Panasonic

取扱説明書 デジタルビデオカメラ

B NV-GS500

使う前に

はじめに 準備する

撮影する

テープに撮影する いろいろな撮影機能 カードに記録する マニュアルで撮影する

再生する

テープを再生する カードを整理する カードを再生する

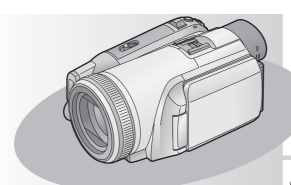
編集する

テープを編集する プリントする

その他

メニュー画面 / 表示画面 困ったときは

LEICA DICOMAR



上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびは、デジタルビデオカメラをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

特に「安全上のご注意」(84~89ページ)は、 ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使 いください。

お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に 保管し、必要なときにお読みください。保証書 は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず 確かめ、販売店からお受け取りください。

本機にはデジタルビデオ用ヘッドクリーナー (クリーニングテープ)が同梱されています。 大切な撮影の前には、クリーニングテープを使っていただくことをおすすめします。(75ページ) 撮影にはパナソニック製ミニ DV カセットテープのご使用をおすすめします。



Mini NTSC





もくじ

使う前に

I+I*AI=	
はじめに	
● まずお読みください!	4
2 付属品	5
3 各部の名前	
4 レンズキャップの使いかた	9
準備する	
● ワンタッチ マジックストラップを使う	10
2 バッテリーを充電する	
3 電源コンセントにつないで使う	
4 バッテリーを付ける(外す)	
5 充電時間と撮影可能時間	
_	
6 電源を入れる (切る)	
7 時計設定	
3 液晶モニターを使う	
9 ファインダーを使う	
10 クイックスタート	16
- 素早く撮影を始める	
● カセットを入れる (出す)	
🍎 カードを入れる (出す)	
● モードを選ぶ	
₩ ジョイスティックの使いかた	
低 メニューを設定する	24
16 言語設定	25
● 液晶モニター/	
ファインダーを調整する	
🔞 リモコンを使う	27
撮影する	
掫影9つ	
- 撮影前の確認	30
テープに撮影する	
① テープ撮影	
② ブランクサーチ	33
- 撮った最後の部分を探す	
_	33
- テープ撮影中に、カードに 静止画を記録する	
BTITIES C DOWN A O	

カードに記録する	
1 カード記録	.34
- カードに静止画 (JPEG) を記録	する
いろいろな撮影機能	
1 ズーム	36
- ズームレバーを動かして	
倍率を調整する	
② 対面撮影	.37
- 撮影する相手に内容を 見せながら撮影する	
③ 逆光補正	.37
- 逆光で人物などが	
暗くなるのを防ぐ	
4 カラーナイトビュー	.38
- 暗い場所で撮る 5 美肌モード	39
- 肌の色をソフトに見せ、 よりきれいに映す	
⑥ テレマクロ機能	.39
- 背景をぼかして撮影する	
7フェード	.40
- 映像と音声を徐々に現す / 消す 3 風音低減	41
- 内蔵マイクに当たる風の音を	
低減する	
❷ マイクレベル設定	
❶ うっかり撮り防止	.42
- テープの無駄撮りを防止する	
① フラッシュ	
⑫ セルフタイマー	.44
- 自分も入って撮る 13 ワイド / プロシネマモード	44
- ワイドテレビに対応した映像を	
4 手ぶれ補正	
- ぶれを少なくして撮る	
15 連写カードショット	.46
- 静止画を連続記録する	
マニュアルで撮影する	
1 シーンモード	.46
- いろいろな場面で撮る	

② 白バランス (ホワイトバランス) 設定	4 アフレコ
3 マニュアルフォーカス設定 49 - 手動でピントを合わせる	プリントする
3 シャッター速度 / 明るさ (絞り・ゲイン) 調整	PictBridge
再生する	プリントする
テープを再生する	C - D D
① テープ再生51	カードへの記録枚数64
2 スロー再生 /コマ送り再生	メニュー画面 / 表示画面
- スローモーションで再生する	● メニュー一覧66
- 1 コマずつ再生する	2 撮影関連のメニュー
3 可変速サーチ 52	3 再生関連のメニュー694 その他のメニュー
- 再生の速度を変える4 テレビで再生	5 画面の表示70
	困ったときは
カードを再生する	● 同時に使えない機能一覧
1 カード再生	② ヘッド汚れについて (ヘッドクリーニング) 75
カードを整理する	(ハットグリーニング)
① ファイル削除	4 液晶モニター / ファインダー
- カードに記録した静止画を削除する	について 77 ⑤ フリースタイルリモコンが
② フォーマット	操作できない / 映像や音声が
- カードを初期化する 3 プロテクト設定 56	正しく出力できない
- ファイルを誤削除防止する	3 Q&A 78
4 DPOF 設定 57	海外で使う82
- プリント情報をカードに書き込む	用語解説 83 安全上のご注意
編集する	(必ずお守りください) 84
	使用上のお願い
テープを編集する	Quick guide (English)94 仕様102
① テープの映像をカードに記録 58	保証とアフターサービス
② ダビング 58 - DVD レコーダーやビデオなどに	(よくお読みください)104
テープに撮った映像をコピーする	さくいん (アイウエオ順) 106
② デミジタルダビング	

- デジタルビデオ機器とつないで使う

$oldsymbol{1}$. まずお読みください!

■ 事前に必ずためし撮りをしてくだ さい

大切な撮影(結婚式など)の前や、長期間ご使用にならなかったときは、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影、録音されていることを確かめてください。

特に「逆光補正」などの機能をご使用の際は、設定をご確認ください。

撮影内容の補償はできません

本機およびカセット(テープ)、カードの不具合で撮影(録画など)や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

著作権にお気をつけください

あなたが撮影(録画など)や録音したものは、 個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に 無断では使用できません。個人として楽しむ目 的であっても、撮影を制限している場合があり ますのでお気をつけください。

● 本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロビジョン社およびその他の著作権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権により保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロビジョン社の特別なが必要で、また、マクロビジョン社の特別な許可がない限り、家庭用およびその他の一部の観賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。

本書内の写真、イラストについて

本書内の写真は、説明のためスチル写真から合成しています。また、本書内の製品姿図・イラスト・メニュー画面などは実物と多少異なりますが、ご了承ください。画面のイラストでは、表示される文字や記号を実物より大きくして説明しています。

参照ページについて

参照いただくページを (POO) で示しています。

■ 本機で使用できるカセットは

Min \mathbf{D} マークの付いたミニDVカセットテープです。

■ 本機で使用できるカードは

SD メモリーカードです。

◆ 本機では以下の容量(8 MB~2 GBまで)の SDメモリーカードが使用できます。

8 MB、16 MB、32 MB、64 MB、128 MB、 256 MB、512 MB、1 GB、2 GB まで

最新情報は下記サポートサイトでご確認く ださい。

http://panasonic.jp/support/video

本書での記載について

以下のように記載しています。

- バッテリーパック→「バッテリー」
- SD メモリーカード /miniSDTM カード → 「カード」 (miniSDTM カードをお使いにな るには、miniSDTM アダプターが必要です)
- デジタルビデオ用ヘッドクリーナー→「クリーニングテープ」
- SD ロゴは商標です。
- LEICA/ ライカはライカマイクロシステム IRGmbH の登録商標です。
- DICOMAR/ ディコマーはライカカメラ AG の登録商標です。
- ◆ その他、この説明書に記載されている各種名 称、会社名、商品名などは各社の商標または 登録商標です。

ホームページではビデオの撮りかたやコツ、新製品の情報などを紹介しています。参考にご覧ください。

http://panasonic.jp

また製品のサポート情報については http://panasonic.jp/support をご覧ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

2. 付属品

以下の付属品がすべて入っているかお確かめください。 記載の品番は、2005 年 12 月現在のものです。



● 市販のデジタルビデオ用ヘッドクリーナーの品番は AY-DVMCL です。

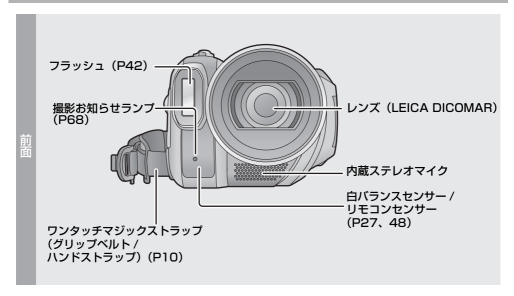
付属品は販売店でお買い求めいただけます

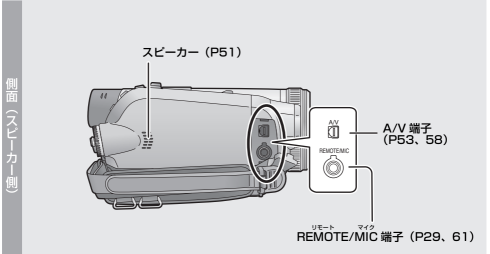
★ 印は松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます (☆印は「パナセンス」では取り扱っていません)



http://www.sense.panasonic.co.jp/

3. 各部の名前 (前面・側面)



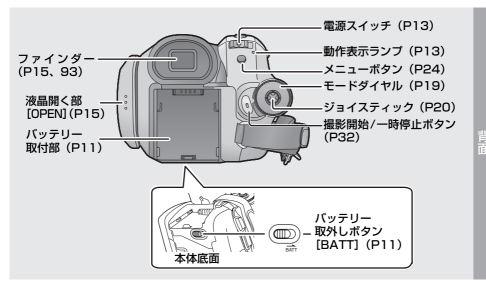


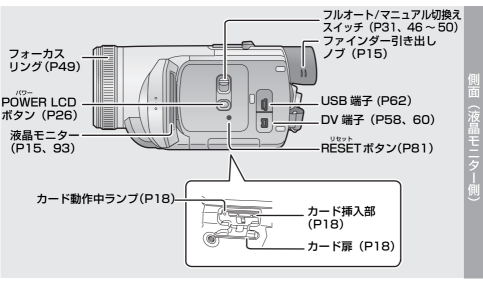
■ A/V 端子について

REMOTE/MIC 端子について

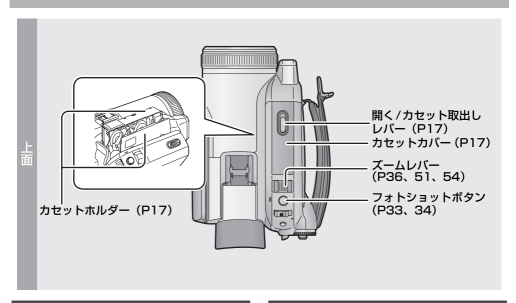
- ___ ● プラグインパワー対応のマイクが外部マイクとして使えます。
- マイクによっては、「ブー」という音が出ることがあります。 この場合はバッテリーでのご使用をおすすめします。

(背面・側面)



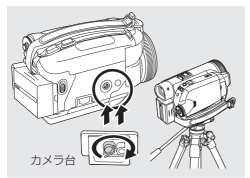


3. 各部の名前 (つづき) (上面・その他)



三脚取付穴

三脚 /VW-CT45 (別売) を取り付けるための穴です。(取り付けかたは、三脚の説明書をお読みください)



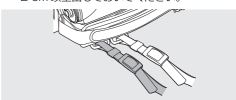
- 三脚使用時は、フリースタイルリモコンで操作すると便利です。(使わないときは、クリップをグリップベルトに挟んでおくと便利です。ポケットなどに取り付けたまま移動するときは、三脚の転倒にお気をつけください)
- 三脚使用時は、カード扉を開くことができません。あらかじめカードを入れてから三脚を取り付けてください。(P18)

ショルダーベルト取付部

首や肩に掛けるための、ショルダーベルト / VW-CMD2(別売)を取り付けるところです。



取付部にベルトをとおしてから、外れないように止め具にとおしてください。止め具から2cm以上出しておいてください。



● もう一方も同様に取り付けてください。

レンズフード

外すときは反時計方向に回し、付けるときはレ ンズフードの凸部をはめ込んでから、時計方向 に回します。

外す

付ける



- フィルターキット /VW-LF43W (別売) の ND フィルターや MC プロテクターは、レンズフー ドの前部に取り付けてください。また、それ以 外のものは取り付けないでください。(レンズ キャップは除く)(詳しくは、フィルターキッ トの取扱説明書をご覧ください)
- テレコンバージョンレンズ /VW-LT4314N (別売) やワイドコンバージョンレンズ /VW-LW4307M (別売) は、レンズフードを外し てから取り付けてください。(レンズフードの 前部に取り付けないでください) (詳しくは、テレコンバージョンレンズ/ワイドコン バージョンレンズの取扱説明書をご覧ください)
- ND フィルターとテレコンバージョンレンズなどを 2枚重ねて取り付けた場合、ズームを W 側にする と、四隅が暗くなる場合があります。(ケラレ)

ホットシュー

別売のマイクやライトなどを取り付けるところです。

- 取り付け/取り外し時は、ファインダーを引き伸 ばしておいてください。
- ホットシュー対応のアクセサリー使用時は、本機 から電源などを供給します。



ホットシュー対応のアクセサリーをお使いの場合 必ず以下のものをお使いください。

- ビデオフラッシュ /VW-FLHDJ3 (別売)
- ステレオズームマイクロホン /VW-VMH3 (別売)
- ビデオ DC ライト /VW-LDH3 (別売) (2005年12月現在)
- 上記以外のホットシュー対応の製品を取り付け ると、本機の故障の原因になることがあります。

本機に対応しているアクヤサリーについての最 新情報は、下記ホームページをご覧ください。

http://panasonic.ip/dvc

4. レンズキャップ の使いかた

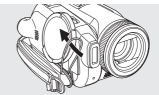
レンズ面の保護のため、使用しないときは レンズキャップを付けておいてください。

ひもを付ける

ベルトにひもをとおす



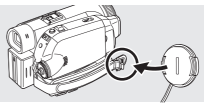
2 ひもの輪にキャップをとおす



つまんで付け外しする



レンズキャップ取付部に付ける



● ハンドストラップにしているときは、取 り付けられません。

1.ワンタッチマジック ストラップを使う

グリップベルトとして使う

手の大きさに合わせて調整してください。

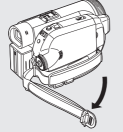
ベルトの長さ、パットの位置を調整する



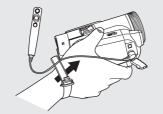
ハンドストラップとして使う

ハンドストラップにすると、本機の持ち運び に便利です。

┫ ベルトをめくる



2 ストラップに手をとおす



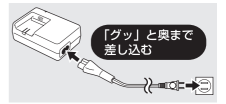
- フリースタイルリモコンで操作すると便利です。
- マイクやセンサー部を手でふさがないよう に持ってください。(P30)

2. バッテリーを 充電する

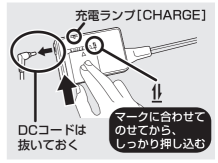
お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。

● DC コードは AC アダプターから抜いておいてください。DC コードがつながっていると、 バッテリーの充電はできません。

電源コードをつなぐ



ク バッテリーを付ける



充電ランプ [CHARGE]

点灯 : 充電中 消灯 : 充電完了 点滅 : 下記参照

■ 充電ランプが点滅したときは

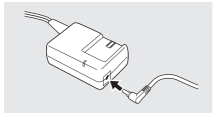
- バッテリーが過放電(極端に放電した状態) しています。しばらくすると点灯し、通常の 充電になります。
- バッテリーの温度が高過ぎる、あるいは低過ぎます。充電時間が通常よりも長くなります。

3. 電源コンセント につないで使う

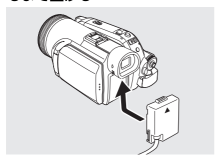
■ 電源コードをつなぐ



2 DC コードを AC アダプターの DC 出力端子に差し込む



3 DC コードをバッテリー取付部に押しあて、「カチッ」と音がするまで上げる

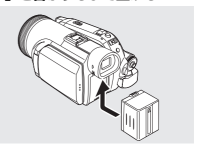


電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。

4. バッテリーを 付ける(外す)

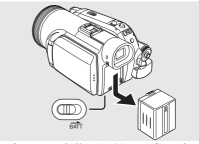
バッテリーを付ける

バッテリー取付部に押しあて、 「カチッ」と音がするまで上げる



バッテリーを外す

バッテリー取外しレバー [BATT] を スライドさせながら外す



- バッテリーを落下させないように手で 支えてください。
- バッテリーを外すときは、必ず電源スイッチを「切」にしてから外してください。

5. 充電時間と撮影可能時間 (2005年12月現在)

下表は常温(温度 25 $^{\circ}$ $^{\circ}$

● 間欠撮影可能時間とは、撮影 / 停止などを繰り返したときにテープに記録できる時間です。 実際はこれより短くなることがあります。

バッテリー品番	電圧 / 容量	充電時間	連続撮影可能時間	間欠撮影可能時間
付属バッテリー / VW-VBD140 (別売)	7.2 V/ 1360 mAh	約2時間45分	約2時間10分 (約2時間10分)	約 1 時間 5 分 (約 1 時間 5 分)
VW-VBD210 (別売)	7.2 V/ 2040 mAh	約3時間55分	約3時間15分 (約3時間15分)	約 1 時間 40 分 (約 1 時間 40 分)
VW-VBD7(別売) (ウェストホルダータイプ)	7.2 V/ 5500 mAh	約11時間20分	約 9 時間 25 分 (約 8 時間 45 分)	約 4 時間 45 分 (約 4 時間 25 分)
VW-VBD070(別売)	7.2 V/ 680 mAh	約1時間30分	約 1 時間 5 分 (約 1 時間 5 分)	約 35 分 (約 30 分)
VW-VBD120 (別売)	7.2 V/ 1150 mAh	約2時間25分	約 1 時間 55 分 (約 1 時間 50 分)	約 1 時間 (約 55 分)

ファインダー使用時 [()内は液晶モニター使用時]

ピント - - -

- 以下のような場合は、撮影可能時間が短くなります。
 - OLux カラーナイトビュー (P38) や対面撮影 (P37) 時など、ファインダーと液晶モニターを同時 に使用しているとき
 - POWER LCD ボタンを押して、液晶モニターの画面を明るくして使用しているとき
 - ホットシュー対応のアクセサリー(ステレオズームマイクロホン、ビデオ DC ライトなど)を使用しているとき
- 長時間(連続撮影: 2 時間以上、間欠撮影: 1 時間以上)撮影する場合は、付属のバッテリー、 VW-VBD140、VW-VBD210 または VW-VBD7 のご使用をおすすめします。
- 使用後や充電後はバッテリーが温かくなります。また使用中はビデオカメラ本体も温かくなりますが、異常ではありません。
- バッテリーの残量が少なくなるにつれ、(ZZZ) → (ZZZ) →

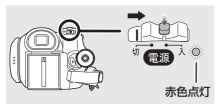
0. 電源を入れる(切る)

● 電源を入れる前にレンズキャップを取り外 してください。

付けたまま電源を入れると、オートホワイト バランス(P83)が正しく合いません。

電源を入れる

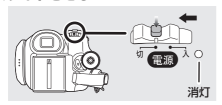
電源スイッチの青いボタンを押しなが らスライドさせる



- 動作表示ランプが点灯し、電源が入ります。
- テープ撮影モードまたはカード記録 モードの場合は、電源スイッチが「入」 でも液晶モニターとファインダーを閉 じると電源が切れます。

電源を切る

電源スイッチの青いボタンを押しなが らスライドさせる



■ 電源が切れると動作表示ランプが消灯 します。

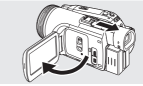
本機をご使用にならないときは、電源スイッチを「切」にしてください。

液晶モニター / ファインダーで 電源を入れる(切る)



電源スイッチが「入」の状態で、テープ撮影モードまたはカード記録モードのときは、液晶モニターとファインダーを使って電源の入/切ができます。

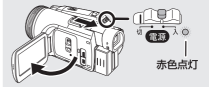
■ 液晶モニターを開くまたはファインダーを引き出す (P15)



- 液晶モニターまたはファインダーが点灯します。
- **2** 液晶モニターを閉じてファイン ダーを収納する



- 液晶モニターとファインダーの両方を閉じないと電源は切れません。
- 動作表示ランプが消灯し、電源が切れます。 (クイックスタート(P16)を「入」にしているときは、クイックスタートの待機状態になり、動作表示ランプが緑色点灯します)
- テープ撮影中は液晶モニターを閉じて、ファインダーを収納しても電源は切れません。
- **3** 再度使用するときは、液晶モニターを開くまたはファインダーを引き出す



動作表示ランプが点灯し、電源が入ります。

7. 時計設定

電源を入れたとき、下のような画面が表示される場合があります。





● ジョイスティックの中央を押して「設定する」を選び、下記手順2からのメニュー操作で時計設定をしてください。

時計設定を変更する場合

- ##テープ撮影モードまたは □ カード記録 モードにしておく
- メニュー操作する (P24)

「 ∬ よく使う設定」→ 「 ④ 時計設定」 → 「する l



2 合わせる項目(年/月/日/時/分) をジョイスティックの左右で選択し、上下で数字を合わせる





- 「年」は2000 → 2001 → ··· →2089→ 2000 と変わります。
- 「時間」は 24 時間表示です。
- **3** 中央を押して決定する
 - ◆ 秒はOから始まります。



時計設定について

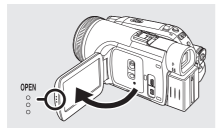
- 時計設定は、内蔵日付用電池を使って記憶させています。
- 内蔵時計は誤差が生じますので、撮影前に時間が合っているか確認してください。
- 電源を入れたときに、「❷」あるいは「――」 表示が出るときは、内蔵日付用電池が消耗し ています。下記の方法で充電したあと、時計 設定をしてください。

内蔵日付用電池を充電する

● 本機にACアダプターをつなぐかバッテリーを取り付けると、内蔵電池が充電されます。 約24時間そのままにしておくと、約6ヵ月間記憶することができます。(電源スイッチが「切」になっていても充電はされています)

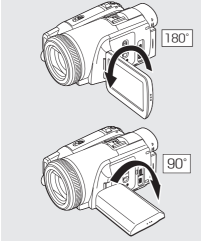
8. 液晶モニター を使う

■ [OPEN] 部に指をかけて、液晶 モニターを開く



● 最大 90° まで開きます。

🥊 角度を調整する



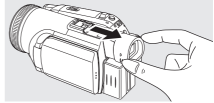
● レンズ方向に180°、ファインダー方向 に90°回転します。

ピント - - - -

- メニューで液晶モニターの明るさ、色の濃さ を調整できます。(P26)
- 無理に開いたり回したりすると、本機に傷が付いたり故障する場合があります。
- 液晶モニターをレンズ方向へ 180° 回転させたとき(対面撮影時)は、ファインダーを引き出すと、液晶モニターとファインダーが同時に点灯します。

9. ファインダー を使う

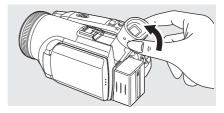
ファインダー引き出しノブをつまん で、引き伸ばす



● ファインダーを引き出すと点灯します。 (液晶モニターを開くと消灯します)

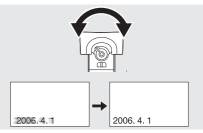
ファインダーを上げる

ファインダー引き出しノブをつまん で、上げる



画像の見えかたを調整する

視度調整レバーを動かして調整する



国アヒント

◆ メニューでファインダーの明るさを調整できます。(P26)

). クイックスタート

素早く撮影を始める

クイックスタートを設定すると、液晶モニター を開くかファインダーを引き出したとき、約 1.7 秒で撮影の一時停止状態になります。

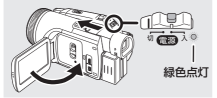
- 以下の場合に使用できます。
 - テープ撮影モードで、カセットまたはカードが 入っている
 - カード記録モードで、カードが入っている

メニュー操作する (P24)

「 ¼ セットアップ」→ 「当日クイックスタート」→「入」



2 電源スイッテで ハートラー 液晶モニターを閉じて、ファイン 電源スイッチを「入」にしたまま ダーを収納する



- 動作表示ランプが緑色点灯し、クイック スタートの待機状態になります。
- 液晶モニターとファインダーの両方を 閉じないと、クイックスタートの待機状 態になりません。
- **3** 液晶モニターを開くまたはファインダーを引き出す



● 動作表示ランプが赤色点灯し、約 1.7 秒 で撮影の一時停止状態になります。

【クイックスタートを解除するには】

「 ¼ セットアップ」→ 「出□クイックスタート」→「切」

- クイックスタートの待機状態から電源ス イッチを「切」にすると、動作表示ランプが 消灯し、電源が切れます。
- クイックスタートの待機状態が約30分以上 続くと、動作表示ランプが消灯し、電源が切り れます。

「国」ヒント - - - - - - -

- 干ードダイヤルを切り換えたりバッテリー を取り外すと、クイックスタートの待機状態 が解除され、電源が切れます。
- 白バランスがオートモードの状態でクイッ クスタートすると、最後に撮影した場面と光 源が違う場合、白バランスが自動で調整され るまでに時間がかかることがあります。 (ただし、カラーナイトビュー使用時は、最
 - 後に撮影したときの白バランスが保持され ます)
- 待機状態から電源を入れると、ズーム倍率は 約1倍の位置になり、待機する前と比べて画 像の大きさが変わることがあります。
- クイックスタートの待機状態では、撮影一時 停止状態の約半分の電力を消費しています ので、クイックスタートを使うと撮影できる 時間が短くなります。
- パワーセーブ (P68) を 5 分に設定して自動 的にクイックスタートの待機状態になった 場合は、もう一度電源スイッチを入れ直す か、液晶モニターとファインダーの両方を閉 じて、再度どちらか開いてください。
- ACアダプター使用時は、カセット/カードが 入っていなくてもクイックスタートが使用 できます。

11.カセットを入れる(出す)

- **■** AC アダプターまたはバッテリー を取り付けて、電源を入れる
- 2 「開く/カセット取出し」レバーを ずらした状態で、カセットカバー を最後まで開く



- カセットホルダーが出てきます。
- **3** カセットホルダーが開いてから、 カセットを入れる(出す)



4 「PUSH」部分を「カチッ」と音がするまで押して、カセットホルダーを閉じる



- カセットホルダーが収納されます。
- 5 カセットホルダーが完全に収納されてから、……を押してカセットカバーを最後まできちんと閉じる

||ア||ヒント -

- 使用途中のカセットを入れたときは、ブランク サーチ機能(P33)を使って、続けて撮影す る部分を探してください。特に、一度使用した カセットに重ね撮りする場合、必ず続けて撮影 する部分を探してから撮影してください。
- カセットカバーを閉じるときは、コードなど を挟み込まないようにお気をつけください。
- 使用後は、必ず始端まで巻き戻してからカセットを取り出し、ケースに入れて立てて保管してください。(P92)
- つゆつき表示が出ていない状態でも、レンズやビデオカメラ本体につゆが付いているときは、ヘッドやテープにもつゆが付く可能性がありますので、カセットカバーを開けないでください。(P76)

カセットホルダーが出てこないときは

- 1) バッテリーが消耗していないか確認する
- 2) カセットカバーを一度完全に閉じてから、再度最後まで開く

カセットホルダーが収まらないときは

- 1) バッテリーが消耗していないか確認する
- 2) 電源スイッチを入れ直す
- 使用できる当社のミニ DV カセット テープについて (2005 年 12 月現在)

カセット品番	使用できる時間				
カビノト面田	SP	LP			
AY-DVM30	30分	45 分			
AY-DVM60	60分	90分			
AY-DVM80	80分	120分			

スタンダード ブレイ SP(標準):Standard Play の意味です。

LP (長時間): Long Play の意味です。(P31)

カセットの誤消去防止つまみについて

● 撮影後は、誤って撮影内容を消さないために、誤消去防止つまみを [SAVE] 側 (開く)にしておくと、撮影ができなくなります。 [REC] 側に戻すと、撮影が可能になります。

12.カードを 入れる(出す)

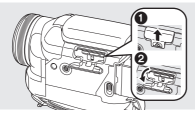
● カードの出し入れは、必ず電源スイッチを 「切」にしてから行ってください。

電源スイッチ「入」の状態でカードを出し 入れすると、本機の誤動作やカード内の データの破壊につながる恐れがあります。

電源を切る



カード扉をスライドさせて開く



3 カード挿入部にカードを入れる (出す)



- ◆ 入れるときはラベル面を図の方向に向けて、「カチッ」と音がするまでまっすぐ押し込む。
- 出すときは、カードの中央部を押し込んで、まっすぐ引き抜く。

4 カード扉を閉じる

使用可能なSDメモリーカードについて

◆ 本機では以下の容量(8 MB~2 GBまで)の SD メモリーカードが使用できます。

8 MB、16 MB、32 MB、64 MB、128 MB、256 MB、512 MB、1 GB、2 GB まで

最新情報は下記サポートサイトでご確認く ださい。

http://panasonic.jp/support/video

- SDメモリーカードを他機でフォーマットすると、記録に時間がかかるようになる場合があります。また、パソコンでフォーマットすると本機では使用できません。このようなときは本機でフォーマットを行ってください。(P56)
- 本機は SD 規格に準拠した FAT12、FAT16 形式でフォーマットされた SDメモリーカー ドに対応しています。

カードについて

- カード裏の接続端子部分に触れないでください。
- 電気ノイズや静電気、本機やカードの故障などによりカードのデータが壊れたり、消失することがありますので、大切なデータはUSB接続ケーブル、PC カードアダプターや USBリーダーライターなどを使って、パソコンなどにも保存してください。

■ カード動作中ランプについて

- カードアクセス (認識、記録、再生、削除など) 中に点灯します。
- 点灯中に下記の動作を行わないでください。 カードやカードの内容が破壊されたり、本機 が正常に動作しなくなることがあります。
 - カードを抜き差しする
 - 電源スイッチやモードダイヤルを操作する
 - バッテリーの付け外しをする

■ SD メモリーカードの書き込み禁止 スイッチについて



● SD メモリーカード本体には書き込み禁止ス イッチが付いています。スイッチを「LOCK」 側にしておくと、カードへの書き込みやデー 夕の削除、フォーマットはできなくなりま す。戻すと可能になります。

13.モードを選ぶ

モードダイヤルを回して、図の位置に希望のモードを合わせる



テープを使うとき



■ : テープ撮影モード (P32)

テープに動画を撮 影します。 (撮影中に、カード に静止画を同時記 録することもでき ます) (P33)





|▶|: テープ再生モード (P51)

テープに撮影された 動画を再生します。



カードを使うとき

(P34) コード記録モード (P34)

カードに静止画を 記録します。



★ カード再生モード (P54)

カードに記録され た静止画を再生し ます。



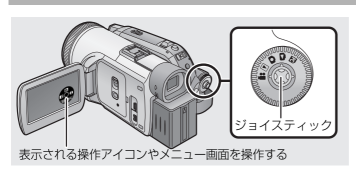
パソコンにつないで使うとき



PC: PC 接続モード

カードの静止画をパソコンで見たり、取り込んだりするときに使います。 パソコンとの接続については、別冊のパソコン接続編取扱説明書をご覧ください。

14.ジョイスティックの使いかた



本機は片手でも操作しやすいように、撮影機能の選択や再生操作などにジョイスティックを使います。 画面を見ながらお使いください。

ジョイスティックの基本操作について

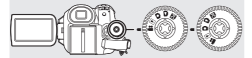




ジョイスティックを上下左右に動かして項目や ファイルを選択し、中央を押して決定します。

- メニュー画面の操作について(P24)
- 再生ファイルの選択について(P54)

撮影機能を使う



2 ジョイスティックの中央を押すと、液晶モニターに操作アイコンが表示される



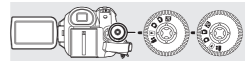


- もう一度、ジョイスティックの中央を押すと表示が消えます。
- ジョイスティックを下にたおすごとに 表示が切り換わります。
- **3** ジョイスティックを 上左右にたおして 選ぶ



再生する

1 ▶ テープ再生モードまたは **☆**カード再生モードにする



2 液晶モニターに操作アイコンが表示されてから、ジョイスティックを上下左右にたおして操作する





自動的に表示されます

● ジョイスティックの中央を押すと表示 が消えます。

モードごとの機能の選択について

ジョイスティックの中央を押すと、画面に操作アイコンが表示されます。 (テープ再生モードまたはカード再生モードでは、操作アイコンが自動的に表示されます) テープ撮影モードまたはカード記録モードの場合、ジョイスティックを下にたおすごとに 下記のように表示が切り換わります。

(フルオート/マニュアルの切り換えについては、P31をご参照ください)

温テープ撮影モード「フルオート」







編テープ撮影モード「マニュアル」

(撮影中)





▶ テープ再生モード



■ カード記録モード「フルオート」



■ カード記録モード「マニュアル」



▶ カード再生モード



モードごとの操作アイコン一覧表

モード		アイコン		方向	機能
		В	₽	左	フェード (P40)
		$\bullet \bigcirc \bullet$	ž	上	逆光補正 (P37)
		1/4 次~	8	右	ヘルプモード(右ページ)
				左	美肌モード (P39)
		@ 2/4 ×~	3	右	テレマクロ (P39)
テープ撮影 モード		が 分 う	*	上	なめらかカラーナイトビュー / ゼロルクス OLux カラーナイトビュー (P38)
			U	左	撮影チェック (P32)
		国 (B) 4/4 次~	®	右	ブランクサーチ(P33)
	マー		<u>WB</u>	上	白バランスモードの選択(P47)
	ニュア	WB	<u>IRIS</u>	左	明るさ(絞り・ゲイン)の調整 (P49)
	ル 時	010 //	<u>SHTR</u>	右	シャッター速度の調整(P49)
			/ II	上	再生 / 一時停止 (P51)
テープ再生	7/1		下	停止 (P51)	
モード			*	左	巻き戻し(再生)(P51)
			*	右	早送り(再生)(P51)

モード		アイコン		方向	機能
		₩	8	左	セルフタイマー(P44)
		బ ◯ ⊕	Š	H	逆光補正 (P37)
0		拉次个	0	右	ヘルプモード(下記)
カード記録 モード				左	美肌モード (P39)
		@ () \$\psi \ 2/2 次个	3	右	テレマクロ (P39)
	マニュアル時に表示されるアイコンは			テープ	撮影モードと同じです。
			/	上	スライドショーの 開始 / 一時停止 (P54)
カード再生		101	自	下	ファイル削除 (P55)
モード		THE STATE OF THE S	◄	左	前の画像を表示 (P54)
			>	右	次の画像を表示 (P54)

ヘルプモード

撮影機能の説明をヘルプ表示します。

- ##テープ撮影モードまたは □ カード記録 モードにしておく
- 図の操作アイコンを表示させる (P20)



2 ジョイスティックを右にたおして、ヘルプモードアイコン「❸」を選ぶ





◆ ヘルプモードはテープ撮影モード / カード記録モードの「フルオート」時に 表示されるアイコンの説明をします。 **3** ジョイスティックを上左右にたおして、知りたい機能のアイコンを選ぶ





- モニター画面に選んだアイコンの説明 が表示されます。
- ジョイスティックを下にたおすと表示が切り換わります。

【ヘルプモードを終了するには】

「メニュー」ボタンを押すまたは 「終了」アイコンを選ぶ





ヘルプモード中は機能設定することができません。

15.メニューを設定する

- 各メニューについては「メニュー―覧」をご 覧ください。(P66~67)
- 「メニュー」ボタンを押す



- メニュー設定画面が表示されます。 (モードダイヤルの位置によって、表示 されるメニューは変わります)
- メニュー表示中はモードダイヤルを切 り換えないでください。
- **2** ジョイスティックの上下でトップメニューを選ぶ





3 ジョイスティックを右にたおす、 または中央を押す





4 ジョイスティックの上下でサブメニューを選ぶ





各メニューの現在の設定

5 ジョイスティックを右にたおす、 または中央を押す





6 ジョイスティックの上下で項目を選ぶ





中央を押して決定する



【メニューの設定を終了するには】

「メニュー」ボタンを押す



【前の画面に戻るには】

ジョイスティックを左にたおす



|メニューの設定について

● テープ撮影中 / カード記録中にメニューは表 示されません。また、メニュー表示中にテー プ撮影 / カード記録はできません。

ワイヤレスリモコンで操作する

メニュー画面の変化は本体のボタンを使った ときと同じです。

メニューボタンを押す



2 メニュー項目を選ぶ



- ◆本体のジョイスティックのかわりに方向 ボタン (▲ ▼ ◀ ▶)、決定ボタンを使い ます。
- **3** メニューボタンを押して設定を終了する



16.言語設定

画面に表示される言語を変更できます。

メニュー操作する (左ページ)

「側 LANGUAGE」→ 「日本語」または「English」



17. 液晶モニター / ファインダーを 調整する

液晶モニター / ファインダーの 明るさや色の濃さを調整する

■ メニュー操作する (P24)

「 ¼ セットアップ」→ 「 ा 液晶調整」 または 「 ё EVF 明るさ」→ 「する」

2 調整する項目をジョイスティックの上下で選択し、左右で調整する





● バー表示が移動します。

「□」液晶調整」の項目

☆:液晶モニターの明るさ

(A):液晶モニターの色の濃さ

「※ EVF明るさ」の項目

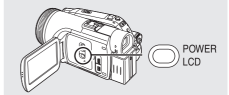
EVF☆: ファインダーの明るさ

- LCD = 液晶モニター (Liquid Crystal Display) のことです。
- EVF = ファインダー (Electric View Finder) のことです。

ピントーーーー

- 液晶モニターをレンズ方向へ 180°回転させたときは、液晶調整できません。「液晶モニターを反転してください」と表示されます。
- ファインダーの明るさを調整するときは、液晶モニターを閉じてファインダーを引き出して点灯させてください。
- 調整内容は、実際に記録される映像には影響 しません。

■ 液晶モニター全体を明るくするには、POWER LCD ボタンを押す



- [配] が液晶モニターに表示されます。
- 液晶モニターが通常より約2倍明るくなり、見やすくなります。

||ア||ヒント - - -

- 再度押すと [底診] が消え、元に戻ります。
- 実際に記録される映像には影響しません。
- ◆ AC アダプター使用時は、電源を入れると自動的に画面が明るくなります。
- PC 接続モードでは操作できません。

液晶モニターの画質を変更する (液晶 AI)

_____ メニュー操作する(P24)

「 🕍 セットアップ」→ 「 🕺 液晶 AI」→ 「ダイナミック」または「ノーマル」

ダイナミック:

明暗がはっきりした、メリハリのある液晶画質 になります。

ノーマル:

標準の液晶画質になります。

国とント - - -

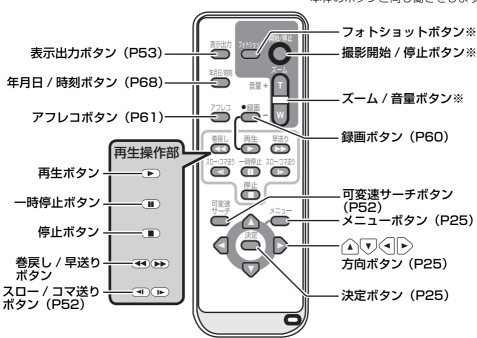
- ●「ダイナミック」に設定すると、液晶モニター が撮影シーンに応じて最適なコントラスト・ 明るさに設定されます。輝き感のある、引き 締まった映像を表示します。
- 効果は撮影シーンによって異なります。
- ファインダーの画質は変わりません。
- 液晶モニターが明るくなっているとき ([鑑] が表示されているとき) は、自動的に 「ダイナミック」になり、設定は変更できま せん。
- 実際に記録される映像には影響しません。
- 液晶モニターをレンズ方向へ 180° 回転させたとき、液晶 AI は「ノーマル」 になります。

18. リモコンを使う

ワイヤレスリモコン

※撮影操作/音量調整部

本体のボタンと同じ働きをします。



コイン電池(付属)を入れる

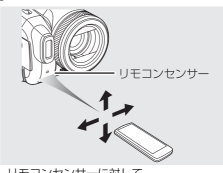
■ ホルダーを引き抜く



電池を入れて、ホルダーを戻す



■ リモコンが使える範囲



リモコンセンサーに対して、

距離 :約5m以内

角度 :上に約 10°、下左右に約 15°

18.リモコンを使う いづき)

リモコンモードの設定

同時に2台のビデオカメラをお使いになる場合、1台のビデオカメラとワイヤレスリモコンの設定を「VTR1」に、もう1台のビデオカメラとワイヤレスリモコンを「VTR2」に設定すると、2台の間でのリモコン誤作動を防ぐことができます。(お買い上げ時の設定は「VTR1」です。またコイン電池を交換すると、設定は「VTR1」になります)

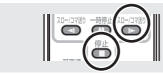
メニュー操作する(P24) (ビデオカメラの設定)

「 ¼ セットアップ」→ 「 ■ ∬ リモコン設定」 → 「VTR1」または「VTR2」

7 ワイヤレスリモコンを設定する

「VTR1」に設定する場合:

スロー / コマ送りボタン(右)と停止ボタンを同時に押す(VTR1)



「VTR2」に設定する場合:

スロー / コマ送りボタン (左) と停止ボタンを同時に押す (VTR2)



コイン電池について

- ワイヤレスリモコンを本機のリモコンセン サーの近くで操作しても動作しない場合は、 コイン電池(CR2025)が消耗しています。 新しい電池と交換してください。(電池の寿 命は使用頻度にもよりますが、約1年です)
- コイン電池は、幼児の手の届かないところに 置いてください。

- ビデオカメラとワイヤレスリモコンのリモコンモードが違うときは、画面に「リモコン」と表示が出て操作ができません。 (電源を入れたあとの最初の操作時のみ、「リモコンの設定を確認してください」(P72))
- リモコンの操作範囲は室内での使用時の値です。屋外やリモコンセンサー部に強い光が当たっているときは、この範囲内であっても操作できない場合があります。

同じリモコンモードに設定してください。

フリースタイルリモコン

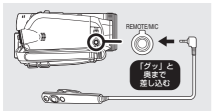
ハイアングルからローアングルまで様々な角度から撮影でき、また三脚使用時にも便利です。右手で操作が苦手な左利きの方も、より使いやすくなります。

(フリースタイルリモコンのコードの長さ:約 123 cm)



■ フリースタイルリモコンを本機に 付ける

フリースタイルリモコンを REMOTE/ MIC 端子に「グッ」と奥まで差し込む



国ピント - - -

- REMOTE/MIC 端子の奥まできちんと差し 込まれていないと、正しく操作できない場合 があります。
- 使う前にもう一度、プラグが奥まで差し込まれていることを確認してください。

クリップについて



クリップ(裏側にあります)をポケットなどに 取り付けた状態で移動されるときは、三脚の転 倒、机などからの本体の落下にお気をつけくだ さい。

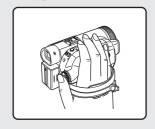
撮影前の確認

以下の項目を確認して、大切な撮影(結婚式など)や、長期間で使用にならなかったときは、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影(録画など)や録音されていることを確かめてください。

基本的な構えかた



グリップベルトに手を とおす





屋外では、なるべく太陽 を背にして撮影してくだ さい。逆光では被写体が 暗く撮影されます。

マイクやセンサー部を手などでふさがない



チェックポイント

- □ レンズキャップを外す (P9) (付けたまま電源を入れると、オートホワイトバランスが正しく合いません。必ず外してから電源を入れてください)
- □ グリップベルトの調整 (P10)
- □ 液晶モニターを開くまたはファインダーを引き出す(液晶モニターを閉じて、ファインダーを収納した状態では撮影を開始できませんが、撮影中に閉じても撮影が終わるまで電源は切れません)
- □ 液晶モニター / ファインダーの調整 (P15、26)
- □ 電源の準備 (P10~12)
- □ カセット / カードを入れる (P17~18)
- □ 年月日 / 時刻の設定 (P14)
- □ リモコンを用意する (P27)
- □ SP/LP モードの設定(右ページ) (大切な撮影には SP モードをお使い いただくことをおすすめします)
- □ おでかけの際は、クリーニングテープ をお持ちください。

フルオートモードについて

● フルオート/マニュアル切換えスイッチを「フ ルオート」にすると、自動で色合い(白バラ ンス)やピント(フォーカス)が合います。

- オートホワイトバランス

- オートフォーカス : P83

- 被写体の明るさなどにより、絞りおよび シャッター速度で最適な明るさに自動的に 調整します。(テープ撮影モード時:シャッ ター速度は最大 1/250 まで変化します)
- 光源や撮る場面によっては、色合いやピント が自動では合いません。この場合は、手動 (マニュアル) で調整してください。





- シーンモード (P46)
- 白バランスの設定 (P47)
- シャッター速度の設定 (P49)
- 絞り・ゲイン値の設定 (P49)
- フォーカスの設定 (P49)

記録モードについて (SP/LP モード)

テープへの記録モードを切り換えられます。 「LP」にすると、「SP」の 1.5 倍長くテープに 記録できますが、制限される機能があります。

「 ゛よく使う設定」→「 № 記録モード」→ 「SP」または「LP」

「『ピント - - - -

- ◆ 大切な撮影にはSPモードをお使いになるこ とをおすすめします。
- LP モード記録で本機の性能を十分に生かす には、パッケージに「LP モード」表示のあ る当社製のミニDVカセットテープをおすす めします。
- ◆ LP モードで記録した映像にアフレコ(P61) はできません。(アフレコする場合はSPモー ドで記録してください)
- LPモードで撮っても画質は劣化しませんが、 以下の場合にモザイク状のノイズなどが出 たり、機能が制限されることがあります。
 - 他のデジタルビデオ機器、または LP モードが ないデジタルビデオ機器で再生
 - 他のデジタルビデオ機器で LP 録画したテープ を本機で再生
 - スロー/コマ送り再生時(P52)

撮影場面に合わせた設定例

以下の設定はあくまでめやすです。光源や照 明、天候、被写体の色や動きによってはうまく 撮れないことがあります。

大切な撮影の前には、どの設定でどのように撮 れるか、ためしておきましょう。(P48)



白バランス

→ ■ (セットモード)



白バランス

- →場面ごとに設定
- スポットライトが当 たっている場所では、 シーンモードを 「
 「 ○ (スポットライ) ト)」にすることをおす すめします。(P46)

夜景、花火



白バランス → ☆ (屋外モード)

フォーカス →マニュアル

運動会



白バランス→オート

フォーカス

→マニュアル

● 近距離でお子様の動き が速い場合は、オート フォーカスではピント が合わなくなる場合が あります。

動きの速いシ-



シーンモード

→**%** (スポーツ) (P46)

白バランス →オート

フォーカス →マニュアル

1. テープ撮影

電源を入れる前にレンズキャップを取り外してください。(P9)

付けたまま電源を入れると、オートホワイトバランス(P83)が正しく合いません。

● 🎎 テープ撮影モードにしておく



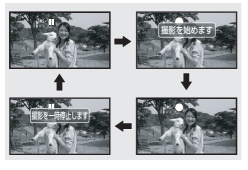
ここに合わせる

撮影開始 / 一時停止ボタンを押して 撮影する



【撮影を終わるには】

撮影開始 / 一時停止ボタンをもう 1 度押す



ピント - - - -

- バッテリーを使ってテープに撮影できる時間について (P12)
- テープの未記録部分を探すには、ブランク サーチをしてください。(右ページ)
- 撮影時のオリジナルの音声も残してアフレコ (P61) したい場合は、「お好み設定」メニューの「音声記録」を「12bit」にして撮影してください。

テープ撮影モード時の画面表示



※カードが入っている状態で、フォトショット ボタンを半押ししたときのみ表示されます。 (ワイヤレスリモコンまたはフリースタイル リモコンをお使いの場合は表示されません)

- 撮影の経過時間
- 4 カード表示 (P71)
- 2 テープ残量表示
- **⑤**静止画の記録可能枚数 (残り○で赤色点滅となります)
- 3 静止画の記録画素数 6 静止画の画質

画面上のテープ残量表示について

- テープ残量を分単位で表示します。 (残り2分で点滅表示)
- 15 秒以下の撮影では残量表示が出なかったり、正確に表示されないことがあります。
- 実際のテープ残量より2~3分少ない表示が 出ることがあります。

撮影チェック(撮った内容を確認する)

最後に撮った部分を2〜3秒間再生します。 チェック終了後は、撮影の一時停止状態に戻り ます。

● 💒 テープ撮影モードにしておく

■ 図の操作アイコンを表示させる(P20)



2 ジョイスティックを左にたおして、撮影チェックアイコン「©」を選ぶ

● 「録画チェックを行います」が表示されます。

撮影チェック機能で正常に 撮れているか確認してください! ヘッド汚れの症状が出たときは、 付属のクリーニングテープを お使いください。(P75)

静止画の記録画素数

■ 記録画素数

テープ撮影モード時でのカードに記録する静 止画のサイズを切り換えます。

「 長 お好み設定」→「 📲 記録画素数」→希望のサイズ

ワイド / プロシネマ時	画素数
1 M	1280 × 720 画素
0.2м	640 × 360 画素
4:3時	画素数
1м	1280 × 960 画素
0.3м	640 × 480 画素

2. $\overline{)}$

撮った最後の部分を探す

撮影した場面の最後の部分(テープの未使用部分)を探します。サーチ終了後はブランクサーチが解除され、撮影の一時停止状態になります。

- 🕍 テープ撮影モードにしておく
- ¶ 図の操作アイコンを表示させる (P20)



- 2 ジョイスティックを右にたおして、ブランクサーチアイコン「®」を選ぶ
- **3** 確認のメッセージが出たら、「はい」を選んでジョイスティックの中央を押す



【途中でやめるには】

ジョイスティックを下にたおして、 停止アイコン「■| を選ぶ

- テープに未記録部分がない場合は、テープ終端で止まります。
- 撮影した最後の場面の約1秒手前で止まります。そこから撮影を始めると、最後の部分からつなぎ撮りが始められます。

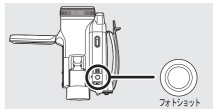
$oldsymbol{3}$. 同時記録

テープ撮影中に、カードに静止画を記録する

テープへの撮影中に、カードに静止画を記録できます。 メガピクセル静止画で同時記録することもできます。

● 🚨 テープ撮影モードにしておく

テープ撮影中に、フォトショットボタ ンを全押し(下まで押す)して記録する



ロアヒント - - -

- カードへの記録枚数について (P64)
- カードに静止画を記録中(ど)が赤く点灯中)は、撮影開始/一時停止ボタンが働きません。また、「SP/LP」、「タイムコード」、「! (P72)」、以外の画面表示が消えます。
- 記録する静止画の写真画質を選べます。(P35)
- より高画質な静止画を撮るには、カード記録 モードにすることをおすすめします。
- 静止画を記録する際は、ぶれのないように両手でしっかり持ち、わきをしめて構えてください。

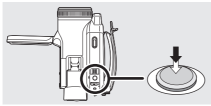
1. カード記録

カードに静止画 (JPEG) を記録する

● ▲ カード記録モードにしておく



フォトショットボタンを半押し (浅く押す) してピントを合わせる (オートフォーカス時のみ)



- 手ぶれ補正 (P45) を「入」に設定して いると、手ぶれ補正の効果が高くなりま す。(MEGA OIS)表示が出ます)
- 絞り・ゲイン値が固定され、自動でピン トを合わせます。



○ (白点滅): ピント合わせ中

● (緑点灯): ピントが合ったとき

(ピピッ)

マークなし: ピントが合わなかったとき

(ピッピッピッピッ)

フォトショットボタンを半押ししていない ときのシャッターチャンスマークは、以下 のように表示されます。撮影のめやすにし てください。

● (緑点灯): ピントが合ったとき

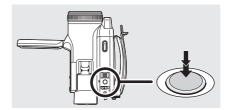
(フォーカスが安定して、よ

りきれいに撮れる状態)

○ (白点灯): ほぼピントが合ったとき (通常の写真印刷(6つ切り)

では問題ない状態)

2 フォトショットボタンを全押し(下まで押す)して記録する



【静止画をきれいに撮影するには】

- 4 倍以上の高倍率ズーム時は、手持ちによる 撮影で微妙なぶれを抑えるのは難しくなり ますので、ズーム倍率を低くして被写体に近 づいて撮ることをおすすめします。
- 静止画を記録する際は、ぶれのないように両 手でしっかり持ち、わきをしめて構えてくだ さい。
- 三脚・リモコンを使うと、手ぶれのない安定 した静止画を記録することができます。

- カードへの記録枚数について(P64)
- カードに動画 / 音声は記録できません。
- カードにデータを記録している間は、モード ダイヤルを操作しないでください。
- カードに静止画を記録中(♣1)が赤く点灯中) は、「ロ (P46)」、「! (P72)」、以外の画 面表示が消えます。
- カード動作中ランプ点灯中は、カードを抜き 差ししないでください。
- 本機で記録 / 作成したデータの他機での再生 は、画像が悪くなったり、再生できない場合 があります。
- ●「写真画質」を「₃₃」に設定して撮影すると、 シーンによってはモザイク状になることが あります。
- 「記録画素数」を「**0.2m** 」または「**0.3m** 」以 外に設定すると、メガピクセル記録になりま す。

静止画の記録画素数・画質

■ 記録画素数

カードに記録する静止画のサイズを切り換えます。

「 ∬ よく使う設定」→「 📲 記録画素数」→希望のサイズ

ワイド時	画素数
3м	2288 × 1288 画素
0.2м	640×360画素
4:3時	画素数
4м	2288 × 1728 画素
2м	1600×1200画素
1 _M	1280 × 960 画素
IM	

◆本機はお買い上げ時、ワイド設定を「ワイド」 に設定しています。「ワイド」で記録した静 止画は、プリント時に端が切れる場合があり ますので、事前にご確認ください。

■ 写真画質

カードに記録する静止画の画質を切り換えます。

「∬よく使う設定」→「■■写真画質」→希望の画質

**	高画質な静止画を記録
-¥-	標準画質で記録 (記録枚数を優先する)

- テープ撮影モードの「お好み設定」メニューの「写真画質」でも画質を変更できます。
- カード記録モード時の画面表示



- 静止画の記録画素数
- 2 カード表示 (P71)
- 静止画の記録可能枚数 (残り 0 で赤色点滅となります)
- 4 静止画の画質

シャッターチャンスマークについて

- マニュアルフォーカス時は、シャッターチャンスマークは出ません。
- フルオートでピントが合いにくいときは、マニュアルで合わせてください。
- シャッターチャンスマークが出なくてもカード記録は可能です。ただし、ピントが合わずに記録される場合があります。
- ●以下のような場合は、シャッターチャンスマークが表示されない、または表示されにくくなります。
 - ズーム倍率が大きい
 - 手ぶれが大きい
 - 被写体が動いている
 - 逆光のとき
 - 遠近が共存している場面
 - 低照度で暗い場面
 - 明るい部分が入っている場面
 - 横線しかない場面
 - コントラストが少ない場面

フォーカス合焦枠について

● フォーカス合焦枠内で被写体の前後にコントラストの高いものがあると、被写体にピントが合わない(合焦しない)場合があります。このときは、コントラストの高いものをフォーカス合焦枠から外してください。



· コントラストの高いもの (柵など) にピントが合う ので被写体がぼける。

フォーカス合焦枠

フォーカス合焦枠から外すとピントが合います。



または



少し画面をずらす。

少しズームインする または被写体に近付く。

● それでもピントが合いにくいときは、マニュ アルフォーカスで調整してください。(P49)

シャッター効果を入れて撮る

フォトショット時にシャッター音が出ます。

「 💀 お好み設定」→ 「 🕾 シャッター効果」→ 「入」

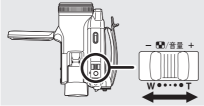
1. ズーム

ズームレバーを動かして倍率を調整する

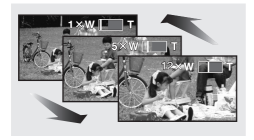
遠くの人や物を大きく撮ったり、景色などを広角に撮ることができます。光学で最大 12 倍まで拡大できます。

● ##テープ撮影モードまたは ● カード記録 モードにしておく

ズームレバーを動かす



T 側 : 大きく撮る (ズームイン: 拡大) W 側 : 広く撮る (ズームアウト: 広角)



国ニヒント

- ◆本機を手に持って拡大して撮影するときは、 手ぶれ補正機能を使うことをおすすめします。(P45)
- 被写体を大きくしているときは、約 1.2 m以 上でピントが合います。
- ▼ズーム速度が速いと、ピントが合わないことがあります。
- ▼ ズーム倍率 1 倍では、レンズから約4 cmまで 近づいて撮ることができます。(マクロ機能)

さらに大きく撮る(デジタルズーム)

ズーム倍率が 12 倍より大きくなると、デジタルズームになります。デジタルズームの倍率の最大値を切り換えられます。

♣ テープ撮影モードにする

「 √ お好み設定」 → 「 🗖 デジタルズーム」 → 希望の倍率

切 : 光学ズームのみ(最大 12 倍まで) 30× : デジタルズーム(最大 30 倍まで) 120×: デジタルズーム(最大 120 倍まで)

- 拡大するほど画質は粗くなります。
- カード記録モードでは使えません。

可変速ズーム機能について

- ▼ベームレバーを最後まで押し込むと、最速 約1.7秒で1~12倍までズームできます。
- ズームレバーを動かす幅によって、ズーム速度が変わります。
- ワイヤレスリモコン / フリースタイルリモコンでは、可変速ズームはできません。

■ ズームマイク機能について

ズーム操作に連動して、望遠では遠くの音、 広角では周りの音をよりクリアに収録します。

♣ テープ撮影モードにする

「 √ お好み設定」→「 🕍 ズームマイク」→「入」

$\it 2$. 対面撮影

撮影する相手に内容を見せながら 撮影する

撮影する相手に内容を見せながら撮影したり、 液晶モニターを見ながら自分自身を撮ること ができます。液晶モニターに映る映像は、鏡を 見ているような左右反転した映像になります が、記録される内容は通常どおりです。

液晶モニターを手前(レンズ側)に 回転させる



- 対面撮影時は、ファインダーを引き出して、映像を見ながら撮影してください。
- ワイド / プロシネマモード時は、ファインダーの画面が縦長になりますが、故障ではありません。
- 対面撮影時は、下記以外の画面表示が消え、ジョイスティックを押しても操作アイコンは表示されません。

テープ撮影モード時:

カード記録モード時:

「【ZZZ】、、「(P71)」、「シャッターチャンスマーク(P34)」、「フォーカス合焦枠(P34)」、「[1(P72)]

3. 逆光補正

逆光で人物などが暗くなるのを防ぐ

被写体に後ろ側から光が当たり、暗く映るとき にお使いください。

- ##テープ撮影モードまたは □ カード記録 モードにしておく
- ¶ 図の操作アイコンを表示させる (P20)



2 ジョイスティックを上にたおして、逆光補正アイコン「S」を選ぶ





- 「逆光補正を設定しました」が表示され ます。
- 画面の映像が明るくなります。

【逆光補正を解除するには】

もう一度、逆光補正アイコンを選ぶ (「逆光補正を解除しました」が表示されます)

『ピピー ヒント -

■電源を切るまたはモードダイヤルを操作すると解除されます。

4. b

暗い場所で撮る

暗い場所でも、カラーで明るく浮かび上がらせ て撮影できます。

三脚に取り付けて使うと、ぶれの少ない映像が 撮れます。

- フォーカスはマニュアルになります。
- 撮影した映像はコマ落としのようになります。

なめらかカラーナイトビュー

暗い場所をカラーで明るく撮る

ゼロルクス

OLux カラーナイトビュー

真っ暗な場所をライトパネルの明かりで撮る (ルクスとは照らされる場所の明るさを表す単位です)

● 🎎 テープ撮影モードにしておく

1 図の操作アイコンを表示させる (P20)



2 ジョイスティックを上にたおして、カラーナイトビューアイコン「ち」を選ぶ





- 「なめらかナイトビューを設定しました」が表示されます。
- 選ぶごとにモードが切り換わります。 「切」→「なめらかナイトビュー」→ 「OLux カラーナイトビュー」→「切」

3 (OLux カラーナイトビューの場合) ファインダーを引き出して、液晶モニターを反転させる



- ・ 液晶モニターを反転させると、ライトパネルが白く光ります。
- ファインダーを引き出して、映像を見ながら撮影してください。
- 真っ暗な場所でも約 1.2 m まで撮影できます。

【カラーナイトビューを解除するには】

カラーナイトビュー表示が消えるまで、カラーナイトビューアイコンを選ぶ (「OLux カラーナイトビューを解除しました」が表示されます)

| ピント - - - -

- 液晶モニターを反転させないでOLuxカラー ナイトビューにすると、「EVF を引き出し液 晶モニターを反転してください」と表示され ます。
- 明るい場所で設定すると、しばらくの間画面が白くなることがあります。
- カラーナイトビューは、CCDの信号蓄積時間を最大で通常の約8倍にすることにより、通常では見えない暗い場面もカラーで明るく映し出すことができる機能です。このため、通常では見えない微小な輝点が見えることがありますが、異常ではありません。
- ■電源を切るまたはモードダイヤルを操作すると解除されます。

5. 美肌モード

肌の色をソフトに見せ、よりきれい に映す

人物の胸から上を大きく撮ると、より効果的です。

- ##テープ撮影モードまたは □ カード記録 モードにしておく
- 図の操作アイコンを表示させる (P20)



2 ジョイスティックを左にたおして、美肌アイコン「🔘 」を選ぶ





●「美肌モードを設定しました」が表示されます。

【美肌モードを解除するには】

もう一度、美肌アイコンを選ぶ (「美肌モードを解除しました」が表示されます)

『ピント - -

- 背景などに肌色に近い色をした箇所がある と、その部分も同時になめらかになります。
- 明るさが不十分なときは、効果が分かりにくい場合があります。

6.テレマクロ機能

背景をぼかして撮影する

被写体のみにピントを合わせ、背景をぼかすことで、より印象的な映像にします。 約 50 cm まで近づいて撮影できます。

- ポテープ撮影モードまたは n カード記録 モードにしておく
- **1** 図の操作アイコンを表示させる (P20)



2 ジョイスティックを右にたおして、テレマクロアイコン「繳」を選ぶ





- ●「テレマクロを設定しました」が表示されます。
- ▼ ズーム倍率が 12 倍以下のときは、自動 的に 12 倍になります。

【テレマクロ機能を解除するには】

もう一度、テレマクロアイコンを選ぶ (「テレマクロを解除しました」が表示されます)

- ピントが合いにくいときは、マニュアルで調整してください。(P49)
- ズーム倍率を 12 倍未満にすると、自動的に 解除されます。
- 電源を切るまたはモードダイヤルを操作すると解除されます。

7. フェード

映像と音声を徐々に現す / 消す

- 2 テープ撮影モードにしておく
- ¶ 図の操作アイコンを表示させる (P20)



2 ジョイスティックを左にたおして、フェードアイコン「■」を 選ぶ





- ●「フェードを設定しました」が表示され ます。
- **3** 撮影開始 / 一時停止ボタンを押して、撮影を開始する(フェードイン)



- 撮影開始時に「撮影を始めます(フェード動作中)」が表示されます。
- 記録を始めると、映像 / 音声が完全に消えたあと、映像 / 音声が少しずつ現れます。

4 撮影開始/一時停止ボタンを押して、撮影を一時停止する(フェードアウト)



- 撮影一時停止時に「撮影を一時停止します(フェード動作中)」が表示されます。
- 映像/音声が少しずつ消えていき、完全に映像/音声が消えたあと、記録が停止します。

【フェードを解除するには】

もう一度、フェードアイコンを選ぶ (「フェードを解除しました」が表示されます)

■ フェードする画面の色を選ぶには

「 ¹/₂ お好み設定」→ 「 **1** フェード色」→ 「白」または「黒」

● 画面の表示が変わります。





国アヒント -

- フェードイン時は、撮影を開始すると映像が 現れるまで数秒かかります。
- フェードアウト時は、撮影開始 / 一時停止ボタンを押してから撮影が終了するまで数秒かかります。(フェードアウト中は「■」マークが赤く表示されます)

8. 風音低減

内蔵マイクに当たる風の音を低減する

● 2 テープ撮影モードにしておく

メニュー操作する (P24)

「 § よく使う設定」→「 ※ 風音低減」 →「入」

【解除するには】

「≋処風音低減」→「切」

|| ピント - - - -

- 初期設定は「入」です。
- 風の強さに応じて、マイクの風音ノイズを低減します。(強風下でご使用の場合は、ステレオ感がなくなることがありますが、風が弱くなると自動的に元のステレオ感のある音質に戻ります)

9. マイクレベル 設定

撮影時、内蔵マイクおよび外部マイクの入力レベル(録音時)を調整することができます。

● 2 テープ撮影モードまたは ▶ テープ再生モードにしておく

■ メニュー操作する (P24)

「 場 お好み設定」または「 場 応用設定」 → 「 動 マイクレベル」→ 「設定 + 1000」 または「設定」

AGC: Auto Gain Control の意味です。

オート	AGC が働き、自動的に録音レベルを調整します。
設定+ AGC	好みの録音レベルに設定できます。AGC も働きますので、音の 歪みを軽減できます。
設定	AGC が働きませんので、自然な録音ができます。またズームマイク機能設定時は、ズームをT側にしてから調整してください。

2 ジョイスティックの左右で調整する



【解除するには】

ロアヒント - -

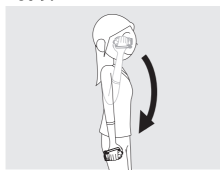
- ●「設定+**AGC**」または「設定」を選んだとき、 音量メーターのバーが 3 本赤く点灯すると、 音が歪んでいます。マイクレベルを下げるか 「オート」にしてお使いください。
- テープ撮影モードとテープ再生モードの設定 (「オート」、「設定+MOD」、「設定」) は同じ になります。(マイクレベルの調整はそれぞ れでできます)

10. うっかり 撮り防止

テープの無駄撮りを防止する

撮影を一時停止することを忘れて、撮影状態のまま本機を逆さまにしているときなどに無駄な撮影を防ぐことができます。

● テープ撮影中にビデオカメラが水平方向から逆さまになると、自動的に撮影を一時停止します。



● 💒 テープ撮影モードにしておく

メニュー操作する (P24)

「 ¼ セットアップ」→ 「AGS うっかり撮り防止」→「入」

アンチ グランド シューティング AGS:Anti Ground Shootingの意味です。

【解除するには】

「AGS うっかり撮り防止」→「切」

ヒントーーー

- 真上や真下を撮影していると、うっかり撮り 防止機能が働き、撮影が一時停止することが あります。このような場合は「うっかり撮り 防止」を「切」にして撮影してください。
- うっかり撮り防止機能は、撮影を一時停止し 忘れたときのための機能です。通常は撮影開 始/一時停止ボタンを押して撮影を停止して ください。
- ビデオカメラが逆さまになってから一時停止するまでの時間は、使用状況により異なります。

11. フラッシュ

暗い場所での静止画記録時にお使いください。

● # テープ撮影モードまたは → カード記録 モードにしておく

1 メニュー操作する (P24)

●「**4**A」に設定すると、自動で周りの明る さを感知し、フラッシュが必要だと判断し たときに発光します。

7 フォトショットボタンを押す



● フラッシュが発光し、静止画が記録されます。

- カードを入れていないと、フラッシュは使えません。
- フラッシュを「⑧」に設定していても、周囲の明るさを感知し、フラッシュの発光が必要かどうかを自動判別します。(フラッシュを必要と判断したときは、「⑨」が黄色で点灯します)
- ●「\$」(「\$ +」、「\$ -」)、「\$A」(「\$A +」、「\$A -」)が点灯すると発光します。点滅中または無表示の場合は、フラッシュは発光しません。
- フラッシュの使用可能範囲(めやす)は、暗い部屋で約1 m~2.5 mです。2.5 m以上では暗く映ったり、画面が赤っぽくなる場合があります。
- ●「フラッシュ」を「\$A」に設定しているとき、 シャッター速度や絞り / ゲインを調整する と、「\$」などの表示が消え、フラッシュが発 光しない場合があります。
- フラッシュを発光させると、1/750 以上の シャッター速度は、1/500 に固定されます。
- 暗いところではピントが合わない場合がありますので、マニュアルで調整してください。(P49)

- 白っぽい背景の前でフラッシュを発光させると、被写体が暗く映る場合があります。
- コンバージョンレンズ (別売) を付けている と、フラッシュの光をさえぎるため影が現 れ、暗くなる場合があります。(ケラレ)
- ND フィルター(別売)を取り付けた状態で 使用しないでください。
- フラッシュ撮影が禁止されている場所では、 「⑤ | に設定しておいてください。
- フラッシュ発光部を手などでふさがないでください。

【フラッシュを使わないときは】

「 √ お好み設定」 → 「4 フラッシュ」 → 「⑤」

フラッシュの明るさを調整するには

「 √ お好み設定」 → 「 ½± フラッシュ明るさ」 →希望の明るさ

4±0:通常の撮影時

(「∮」または「∮A」表示が出ます)

🛊 +: 明るさが不十分なとき

(「**4**+」または「**4**A+」表示が出ます)

纟−: 明るさが強すぎるとき

(「**4** −」または「**4**A −」表示が出ます)

■ フラッシュ発光時に人物の目が赤 くなるのを軽減する(赤目軽減)

撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光 します。人の瞳が赤く写るのをおさえるため、フ ラッシュが予備発光したあと再び発光します。

- ●「◎ | 表示が出ます。
- フラッシュが 2 回発光します。2 回目の発光 が終了するまで動かないでください。
- 暗い場所で人物を撮影するときなどに、お使いください。
- 撮影状況や個人差によっては、目が赤く映る 場合があります。

■ ビデオフラッシュ /VW-FLHDJ3 (別売)を使うと

- 2.5 m以上でも、暗い場所でのフォトショットができます。使用可能範囲 (めやす) は約 1 m~4 mです。
- フラッシュが発光する状態になると、「∮」が 本機の画面に点灯します。
- 内蔵フラッシュと同時に使用できません。
- フラッシュの明るさは調整できません。
- シャッター速度、絞り・ゲイン、白バランスは固定になります。
- 屋外や逆光などの明るいところでフラッシュを使用すると、映像が白とび(色とび)する場合があります。この場合、フラッシュを使用せずにマニュアルで絞りを調整するか、逆光補正機能をお使いください。
- ビデオフラッシュの説明書もよくお読みください。

12.セルフタイマー

自分も入って撮る

タイマーを使ってカードに静止画を記録できます。

● ▲ カード記録モードにしておく

■ 図の操作アイコンを表示させる (P20)



2 ジョイスティックを左にたおして、セルフタイマーアイコン「③」を選ぶ





● 「セルフタイマーを設定しました」が表示 されます。

2 フォトショットボタンを押す



フォトショット

- 「◇」表示と撮影お知らせランプが10秒間点滅したあと記録されます。記録後、セルフタイマーは解除されます。
- フォトショットボタンを半押ししてから全押しすると半押ししたときにピントが合います。
- フォトショットボタンを一度に全押し すると、撮影直前にピントが合います。

【タイマーを途中で止めるには】

メニューボタンを押す

| ピント - - - -

- ■電源を切るまたはモードダイヤルを操作すると、セルフタイマーは解除されます。
- 連写カードショット設定時は、最大 10 枚まで連続記録します。

13. ワイド/

ワイドテレビに対応した映像を撮る

S1(ワイド)、S2(シネマ)映像端子の付いたワイドテレビに対応した映像を撮ることができます。(接続するテレビによって、テープ/カードの再生映像は異なります)

ワイド (ワイドモード)

16:9の比率で映像を記録します。

プロシネマ (プロシネマモード)

「ワイド」の効果に加えて、映画フィルムのようなしっとりとした映像で記録します。また、より臨場感のある音声を録音します。

● ## テーブ撮影モードまたは □ カード記録 モードにしておく(プロシネマモードはテー プ撮影モード時のみ)

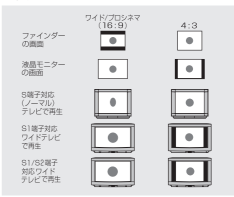
メニュー操作する (P24)

「 j よく使う設定」→「 □ ワイド設定」 → 「ワイド」または「プロシネマ」

【4:3で撮影するには】

「□ ワイド設定」→「4:3」

- 接続するテレビと再生される映像 について
- S 映像プラグを使う場合、接続する端子の種類によって、再生映像が図のようになります。



プロシネマモード

- 本機で記録した比率のままテレビで再生するときは、テープ/カード再生モードの「セットアップ」→「接続するテレビ」で設定を変更してください。
- 接続するテレビの設定によって正しく表示 されない場合がありますので、詳しくはテレ ビの説明書をお読みください。

| ピント - - -

- 初期設定は「ワイド」です。
- ワイド/プロシネマモード時は、メニュー画面や操作アイコンなどの画面表示が横長になります。
- テレビに映像を映すと、日付表示が欠けることがあります。
- テレビによっては、画質が悪くなる場合があります。
- ●「接続するテレビ」の設定を「ワイド」にして、4:3モードで記録した静止画を再生したとき、操作アイコンなどの画面表示が左右の黒帯まではみ出して表示されます。

14. 手ぶれ補正

ぶれを少なくして撮る

撮影時に起こる手ぶれによる映像の揺れを軽減します。

● ##テープ撮影モードまたは □ カード記録 モードにしておく

メニュー操作する (P24)

【解除するには】

「(嶋)手ぶれ補正」→「切」

国アヒント -

- カード記録モード時に静止画を記録するときは、フォトショットボタンを半押しすると、手ぶれ補正の効果が高くなります。(MEGA OIS)
- 三脚使用時は、手ぶれ補正を使わないことを おすすめします。
- ぶれが大きいときや、動きのある被写体を追いながら撮影した場合、補正できないことがあります。
- 以下の場合は、手ぶれ補正が効きにくくなる ことがあります。
 - デジタルズーム使用時
 - コンバージョンレンズ使用時

静止画を連続記録する

静止画を一定間隔で連続して記録します。

メニュー操作する (P24)

「 』よく使う設定」→「 📑 記録画素数」→ 「[0.2m] または「[0.3m]

「 墁 お好み設定」→「 □ 連写」→「入」

2 フォトショットボタンを押し続ける



【連続記録を途中でやめるには】

フォトショットボタンから指を離す

- 半押ししてから連続記録することもできま す。(ピントが固定され、手ぶれ補正を「入」 にしていると MEGA OIS が働きます)
- 約0.7秒間隔で最大10枚連続して記録しま す。
- ボタンから指を離しても、1 コマ多く撮れる ことがあります。
- メガピクセル静止画記録ではありません。
- フラッシュは発光しません。
- セルフタイマー設定時は、最大 10 枚まで連 続記録します。
- カードによっては連続記録の間隔が遅くなる 場合がありますので、当社製SDメモリーカー ドをお使いになることをおすすめします。
- 他機でフォーマットしたカードや、記録や削 除を繰り返したカードでは、連写の間隔が遅 くなることがあります。その場合は、大切な データをパソコンなどに保存して、本機で フォーマットしてください。

1. シーンモード

いろいろな場面で撮る

撮りたい場面に合わせて、自動でシャッター速 度や絞りが調整されます。

- 🎎 テープ撮影モードまたは 🗖 カード記録 モードにしておく
- フルオート/マニュアル切換えス イッチを「マニュアル」にする



メニュー操作する (P24)

「 」 よく使う設定 」→ 「SCN シーンモード」→希望の設定

表示	モード	撮影条件
*	スポーツ	スポーツシーンなど、 動きの速い場面で
Ð	ポートレート	背景をぼかして、手前 の人物を引き立たせる
	ローライト	夕暮れなど、暗い場面 で明るく
8	スポットライ ト	スポットライトが当 たる人物をきれいに
27	サーフ & スノー	海辺やスキー場など、 まぶしい場面で

【元に戻すには】

「SCN シーンモード」→「切」

(または切換えスイッチを「フルオート」にする)

- 撮ったものをスロー再生や静止画再生した ときに、ぶれの少ない映像になります。
- 通常の再生では、画面の変わりかたがなめら かには見えません。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明は 避けてください。色合いや画面の明るさが変 わることがあります。
- 明るく光っているものや反射の強いものは、 縦方向に光の帯が出ることがあります。
- 明るさが足りない場合はスポーツモードが 働きません。このときは、「※ | が点滅し ます。
- 屋内で使うと画面がちらつくことがあります。

・ポートレートモード

● 屋内で使うと画面がちらつくことがありま す。このときはシーンモードを「切」にして お使いください。

● 極端に暗い場面ではきれいに撮れないこと があります。

(A): スポットライトモード

● 撮りたいものが極端に明るい場合、映像が 白っぽくなることがあります。また、周囲が 極端に暗くなることがあります。

87:サーフ&スノーモード

● 撮りたいものが極端に明るい場合、映像が 白っぽくなることがあります。

2. 白バランス (ホワイトバランス) 設定

光源などによって、色合いが自然でないとき に、手動で設定してください。

- 🚨 テープ撮影モードまたは 🔼 カード記録 モードにしておく
- フルオート/マニュアル切換えス イッチを「マニュアル」にする





- 図のアイコンが自動的に表示されます。
- ジョイスティックを上にたおし て、白バランスアイコン「w。」 を選ぶ





3 ジョイスティックの左右で白バランスのモードを選ぶ





【元に戻すには】

白バランスのモードを「AWB」にする、または 切換えスイッチを「フルオート」にする

白バランス (ホワイトバランス) 設定 (つづき)

表示	モード	撮影条件
AWB	オート	
- Þ -	屋内 (白熱電球)	白熱電球、 ハロゲンランプ
*	屋外	屋外の晴天下
Ä	蛍光灯	蛍光灯(当社のパルック蛍 光灯など)
<u>.</u>	セット	水銀灯、ナトリウム ランプ、一部の蛍光灯ホテルの結婚式場のライト や劇場のスポットライト日没・日の出など

||ア||ヒント - -

- レンズキャップを付けたまま電源を入れる と、オートホワイトバランスが正しく合いま せん。必ず外してから電源を入れてください。
- 白バランスと絞り・ゲインの両方を設定する ときは、白バランスを設定したあとに、絞り・ ゲインを設定してください。
- 撮影条件が変わった場合は、正確に合わせる ために毎回設定し直してください。

■ 手動で白バランスの設定をする場合



ジョイスティックを上にたおして、図のアイコンの「長」を選ぶ



● 「 **愚** 」表示が点滅から点灯に変わると、設定完了です。

■「鳥」表示の点滅について

- セットモードを選んだとき
 - 以前にセットモードで設定した内容が保持されていることを示しています。 (再度設定するまで、その内容を記憶しています)
- セットモードで設定できないとき
 - 暗いところなどでは、セットモードでの設定がうまくできないことがあります。このときは、オートモードで撮ってください。
- セットモードで設定中のとき

白バランスセンサーについて



撮影時に白バランスセンサーの前を手などでふさがないでください。白バランスが正常に働きません。

黒バランスについて

● 3CCDシステムの機能の1つで、白バランス をセットモードで設定したとき、自動的に黒 の状態も合わせます。黒バランス調整時に は、画面が一瞬黒くなります。(手動で黒バ ランスを調整することはできません)



3. マニュアル フォーカス設定

手動でピントを合わせる

自動でピントが合いにくいときに調整してください。

- 書テープ撮影モードまたは カード記録 モードにしておく
- フルオート/マニュアル切換えス イッチを「マニュアル」にする



🤈 下へ動かし、「フォーカス」にする





- マニュアルフォーカス「MF」が表示されます。
- **3** フォーカスリングを回してピントを合わせる



● 広角でピントを合わせると、拡大したときにピントが合っていないことがあります。拡大して合わせると、広角にしてもピントが合います。



【元に戻すには】

切換えスイッチをもう一度「フォーカス」の位置まで下に動かす、または「フルオート」にする

4. シャッター速度/ 明るさ (絞り・ゲイン) 調整

<シャッター速度>

動きの速いものを撮るときなどに調整してください。夜景を背景にして人物を撮るときなどは、スローシャッターモードにしてフラッシュを使うと、人物も背景も明るく撮ることができます。

く絞り・ゲイン>

暗すぎる(明るすぎる)場面で撮るときなどに 調整してください。

- ##テープ撮影モードまたは カード記録 モードにしておく
- フルオート/マニュアル切換えス イッチを「マニュアル」にする





- 図のアイコンが自動的に表示されます。
- **2** ジョイスティックを左右にたおして、絞り・ゲインの表示「<u>RIS</u>」、またはシャッター速度の表示「<u>STIT</u>」を選ぶ





3 ジョイスティックの左右で調整する

シャッター 速度 絞り値 ゲイン値





【元に戻すには】

切換えスイッチを「フルオート」にする

シャッター速度 / 明るさ (絞り・ゲイン) 調整 (つづき)

<シャッター速度>

- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明は 避けてください。色合いや画面の明るさが変 わることがあります。
- マニュアルでシャッター速度を速くすると、感度が低くなることにより、自動でゲイン値が上がり、画面にノイズが増えることがあります。
- 明るく光っているものや反射の強いものは、 縦方向に光の帯が出ているように撮れることがありますが、故障ではありません。
- 通常の再生では、画面の変わりかたがなめらかに見えないことがあります。
- 極端に明るい場所や被写体を撮影すると、画面の色が変わったり、ちらついたりすることがあります。この場合、マニュアルでシャッター速度を 1/60 または 1/100 に調整してください。

く絞り・ゲイン>

- ◆ 絞り・ゲインとシャッター速度の両方を設定 するときは、シャッター速度を設定したあと に、絞り・ゲインを設定してください。
- 絞り値が「OPEN」にならないと、ゲイン値 は調整できません。
- ゲイン値を上げると、画面にノイズが増えます。
- ズーム倍率によっては、表示されない絞り値 (F値) があります。

■ シャッター速度の調整範囲

モード	シャッター速度
22	1/60 ~ 1/8000
0	1/2 ~ 1/2000

● 1/8000に近いほど、シャッター速度が速く なります。

■ 絞り値・ゲイン値と明るさの関係

カードスローシャッターについて

- カード記録モードでシャッター速度を 1/2、 1/4、1/8、1/15 に設定すると、スロー シャッターモードになります。
- ■電源スイッチまたはモードダイヤルを操作すると解除されます。
- スローシャッターモードになると、 - 白バランスは固定されます。- フォーカスはマニュアルになります。
- フルオート / マニュアル切換えスイッチを フォーカスの位置まで下に動かすと、自動的 にシャッター速度を一度 1/60 に戻してピ ントを合わせ、そのあと元のシャッター速度 に戻ります。



ピントを合わせて いる間、「MF」 が点滅します。

- 低照度で暗い、またはコントラストが少な いシーンでは、ピントが合わないことがあ ります。
- ピントを合わせている間は、電源スイッチ、 モードダイヤル、フルオート / マニュアル 切換えスイッチ、POWER LCD ボタン以 外は働きません。

■ 動きの速いものを撮影し、あとで 静止画再生して見る場合

● シャッター速度のめやす

撮影対象	シャッター速度
ゴルフやテニスの スイング	1/500 ~ 1/2000
ジェットコースター	1/500 ~ 1/1000

1. テープ再生

● テープ再生モードにしておく (液晶モニターに操作アイコンが自動的に表示されます)



ジョイスティックの上下左右で操作 する





⊳ /II	再生	/ 一時停止
-/		/ 一吋 丁 工

巻き戻し / 巻き戻し再生 (**)** で通常再生に戻ります)

▶▶ 早送り/早送り再生 (**▶**/・・・ で通常再生に戻ります)

■ 停止

ピント - -

- テープ再生モード/カード再生モードの場合は、液晶モニターとファインダーの両方を閉じても電源は切れません。
- 動きのある場面では、早送り / 巻き戻し再生中に画面がモザイク状になります。
- 早送り/巻き戻し再生の前後に、画面が一瞬青くなったり、映像が乱れることがあります。

[↑] ヘッド汚れの症状が出たときは、 付属のクリーニングテープをお使 いください。(P75)

音量を調整する

再生時のスピーカー音量を調整します。

ズームレバーを動かして音量を変える





+側 : 音量を上げる -側 : 音量を下げる

(「 [] 」表示が右に移動する(+に近づく)ほど音量が大きくなります)

- 調整が終わると、音量表示は消えます。
- テープ再生時に聞きたい音声が聞こえない ときは、「12bit 音声」(P61) の設定を確認 してください。

■ リピート再生について

テープの終端まで再生すると、自動的に始端ま で巻き戻し、もう一度再生します。

「 √ 応用設定」→「 ひ リピート再生」→「入」

- 「◆ ▶」表示が出ます。(解除するには、「リピート再生」を「切」にする、または電源を「切」にします)
- 「USB 機能」を「WEB カメラ」にして USB 接続ケーブルをつなぐと、リピート再生が解 除されます。

音声の設定について

- 聞きたい音声が出ないときは、「12bit 音声」 (P61) の設定を確認してください。
- 「12bit」で撮影、アフレコした場合、「12bit 音声」を「ミックス」にすると、「音声切換」 の設定に関係なく、再生する音声はステレオ になります。

コマ送り

一可変速サーチ

2. スロー再生

スローモーションで再生する

コマ送り再生

1 コマずつ再生する

● Fープ再生モードにしておく (スロー再生は、ワイヤレスリモコンでのみ操作できます)

<スロー再生>

SP モード記録時は約 1/5、LP モード記録時は約 1/3 の速度で再生します。

リモコンのスロー / コマ送りボタンを 押す







● 約10分以上スロー再生を続けると、 テープが自動的に停止します。(10分間 でテープ上の再生時間は、SPモードで 約2分、LPモードで約3分進みます)

<コマ送り再生>

再生を一時停止し、リモコンのスロー/コマ送りボタンを押す







● 再生の一時停止中に本体のズームレバーをT側(正方向)または W 側(逆方向)にポンと押しても、コマ送り再生できます。また、レバーを押し続けると連続コマ送り再生できます。

【通常の再生に戻すには】

ワイヤレスリモコンの再生ボタンを押す、また はジョイスティックを上にたおして再生する

国アヒント -

<スロー再生>

● 逆スロー再生時にタイムコード表示が一定 にならない場合があります。

<コマ送り再生>

● 再生の一時停止中にスロー/コマ送りボタンを 押し続けると、連続コマ送り再生になります。

3. 可変速サーチ

再生の速度を変える

速度を変えて再生 / 逆再生します。 (ワイヤレスリモコンでのみ操作できます)

● ▶ テープ再生モードにして、テープを再生しておく

リモコンの可変速サーチボタンを押す





2 方向ボタンの上下を押して、再生の速度を調整する



● 速度は再生 / 逆再生ともに、1/5 (SP)、 1/3 (LP)、2、5、10、20 倍速があります。

【通常の再生に戻すには】

ワイヤレスリモコンの可変速サーチボタン、または再生ボタンを押す

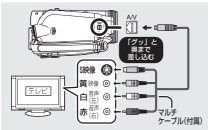
| | ヒント - -

- 画面がモザイク状になる場合があります。
- 音声は出ません。
- 操作アイコンを表示すると解除されます。
- 20 倍速で早送り、または巻き戻ししている場合、テープの始め、または終わりに近づくと 10 倍速に切り換わります。(画面の表示が[10×]になり点滅します)

4. テレビで再生

本機で撮った映像をテレビ画面で再生できます。

- ◆ 本機に撮影済みのカセット/カードを入れておく
- ▲ 本機とテレビをつなぐ



- テレビに S 映像入力端子があるときは、 S 映像プラグも同時に接続すると、より きれいな映像を見ることができます。 (必ず映像・音声プラグも一緒に接続し てください)
- **2** 本機の電源を入れ、▶テープ再 生(♪カード再生)モードにする



3 テレビの入力チャンネルを選ぶ

● テレビに正しく表示されない場合 (テレビ画面の再生映像が縦長になるなど) は、本機で設定を変えてください。 (P44)

「 ¼ セットアップ」→ 「 **■** 接続する テレビ」→ 「4:3」または「ワイド」

⚠ 本機の再生を始める





● テレビに映像や音声が出ます。

5 本機の再生を終わる

● AC アダプターを使うと、バッテリーの消耗 を気にせず使えます。

■ テレビに本機の映像や音声が出な いときは

- プラグがグッと奥まで差し込んであるか確認してください。
- 接続している端子を確認してください。
- [12bit 音声] (P61) の設定を確認してください。
- テレビの入力設定(入力切換)を確認してく ださい。

(詳しくはテレビの説明書をお読みください) <テレビの設定>

例:チャンネルを「ビデオ 2」などにする (接続する端子によって変わります)

テレビ画面に機能表示などを表示する

液晶モニターやファインダーに表示されている情報(操作アイコン、タイムコード、モード表示など)をテレビ画面に表示することができます。

リモコンの表示出力ボタンを押す



再度、表示出力ボタンを押すと、表示が消えます。

1. カード再生

カードの静止画 (JPEG) を再生する

● ♪カード再生モードにしておく (液晶モニターに操作アイコンが自動的に表示されます)



ジョイスティックの上左右で操作する





4	前の画像を表示
I >	次の画像を表示
>/■	スライドショー(カードの静 止画を順番に再生)の開始 / 一時停止

プレント -

- テープ再生モード/カード再生モードの場合は、液晶モニターとファインダーの両方を閉じても電源は切れません。
- ●操作アイコンが表示されていない状態でも 前後の画像を表示させることができます。
- ◆ カードのデータを再生中は、モードダイヤル を操作しないでください。
- ◆ カード動作中ランプ点灯中は、カードを抜き 差ししないでください。
- 記録画素数によっては、ファイルの表示に時間がかかる場合があります。
- 形式の異なるデータや壊れたデータを再生した ときは、画面全体が青くなり、「再生できません」というメッセージが出ることがあります。
- ◆ 4:3モード([4m]、[2m]、[1m]、[03m])で記録した 静止画をワイドテレビで再生したとき、画質が 粗くなることがあります。

◆ 本機以外で記録したファイルを再生すると、日時表示が撮影日時と異なることがあります。

■ 再生ファイルの選択について

カード再生モードでは、カード内のファイルを マルチ画面で表示できます。

ズームレバーを動かして画面を切り換える





T 側 : 全画面表示 (1 つの画像を表示) W 側 : マルチ画面表示 (1 画面に 6 ファイル)

- ▼ マルチ画面表示では、
 - ジョイスティックの上下左右でファイルを選び(オレンジ色の枠で囲まれます)、中央を押して決定してください。選んだファイルが全画面で表示されます。
 - 7 ファイル以上記録されている場合は、ジョイスティックを動かしていくと、次の(前の)マルチ画面が表示されます。

静止画の互換性について

- 本機は電子情報技術産業協会 (JEITA) にて 制定された統一規格 DCF (Design rule for カメラ ファイル システム Camera File system) に準拠しています。
- 本機で再生できるファイル形式は JPEG です。(JPEG 形式でも再生できないものもあります)
- 規格外のファイルを再生すると、フォルダー/ファイル名が表示されない場合があります。
- 他機で記録 / 作成したデータの本機での再生、本機で記録 / 作成したデータの他機での再生は、画像が悪くなったり、再生できない場合があります。

1. ファイル削除

カードに記録した静止画を削除する

- 一度削除した静止画は元に戻りません。
- ▶ カード再生モードにしておく
- ジョイスティックの左右で削除 するファイルを選ぶ





- ▼ルチ画面表示(左ページ)でも選ぶことができます。ファイルを選択してから、ジョイスティックを押して操作アイコンを表示してください。
- **2** ジョイスティックの下で、「_向」 を選ぶ





3 ジョイスティックの上下で、「全削除」または「1枚削除」を選び、中央を押す





4 確認のメッセージが出たら、「はい」を選んでジョイスティックの中央を押す





● 削除をやめるときは、「いいえ」を選びます。

- 削除中は電源を切らないでください。
- 削除するときは、十分に充電されたバッテ リー、または AC アダプターを使用してくだ さい。
- 「全削除」の場合、カード内にファイルが多数 あると、削除に時間がかかることがあります。
- 記録時に「カード残量がありません」と表示されたときは、容量がいっぱいですので、新しいカードを入れるか、カード再生モードにして、不要なファイルを削除してください。
- DCF規格に準拠したファイルを削除すると、 そのファイルに関連するデータはすべて削 除されます。
- 他の機器でカードに記録された静止画のファイルを削除する場合
- ◆本機で再生できない静止画のファイル (JPEG以外のファイル)でも削除される場合 があります。

プロテクト 設定

2. フォーマット

カードを初期化する

フォーマットすると、カードに記録されている すべてのデータは削除されますので、お気をつ けください。大切なデータはパソコンなどに保 存しておいてください。

- ▶ カード再生モードにしておく
- メニュー操作する (P24)

「 √ 応用設定」→ 「 (☆ フォーマット」 → 「する」

2 「全てのデータを削除します」が 出たら、「はい」を選んでジョイ スティックの中央を押す





- 通常、フォーマットする必要はありません。 何度カードを抜き差ししても、「ビデオカメ ラでフォーマットしてください」とメッセー ジが出る場合にフォーマットしてください。
- フォーマットは本機で行ってください。他機 (パソコンなど)でフォーマットすると、記 録に時間がかかったり、使用できなくなる場 合があります。
- フォーマット中はカードを抜いたり、電源を切らないでください。

3.プロテクト設定

ファイルを誤削除防止する

カードに記録した静止画を誤って削除しないように、プロテクト設定できます。 (ファイルをプロテクトしていても、カードをフォーマットした場合は削除されます)

- ▶ カード再生モードにしておく
- **】** メニュー操作する(P24) 「『 基本設定」→「᠀¬プロテクト」→ 「する」
- 2 ジョイスティックの上下左右で 設定するファイルを選び、中央を 押して設定する



- 「**○n** 」表示が出てファイルがプロテクトされます。もう一度押すと、プロテクトは解除されます。
- 複数のファイルを続けて設定できます。

【設定を終了するには】

メニューボタンを押す

4. DPOF 設定

プリント情報をカードに書き込む

プリントしたい画像、プリント枚数などの情報(DPOF データ)をカードに書き込むことができます。

- ▶ カード再生モードにしておく
- メニュー操作する (P24)

「 場 応用設定」→「 ♪ DPOF 設定」→ 「設定」

2 ジョイスティックの上下左右で 設定するファイルを選び、中央を 押す







- 枚数表示が出ます。
- **3** ジョイスティックの上下でプリントする枚数を選び、中央を押す







- 0から999枚まで選べます。(DPOFに対応したプリンターで、設定した枚数をプリントできます)
- 複数のファイルを続けて設定できます。

【設定を終了するには】

メニューボタンを押す

- 他機でDPOF設定すると、本機では認識しないことがあります。DPOF設定は本機で行ってください。
- すべての画像をプリントしないように設定するには
 - 「♪ DPOF 設定」→「全て解除」
- DPOFとは

アジタル プリント ォーダー フォーマット
Digital Print Order Format の略です。
DPOF 対応のシステムで活用できるように、カードのメモリー画像にプリント情報などを付加できるようにしたものです。

1.テープの映像をカードに記録

テープに撮影した映像の気に入ったシーンを カードに記録できます。

- ▶ テープ再生モードにしておく
- ◆ 本機に撮影済みのカセット、記録用のカードを入れておく

■ 再生を始める





2 記録したいシーンで再生を一時 停止し、フォトショットボタンを 押す



フォトショット

● 音声は記録されません。

- 静止画の記録画素数は(ワイド時)「Q2M」または(4:3時)「Q3M」になります。(メガピクセル静止画記録ではありません)
- 「接続するテレビ」設定が「4:3」のとき にワイド映像をカードに記録すると、上下に 黒帯の付いた画像になります。(P44)
- テープを一時停止しないでフォトショット すると、ぶれのある画像を記録することがあ ります。

2. ダビング

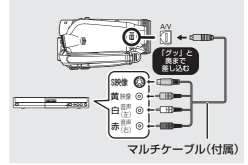
DVD レコーダーやビデオなどに

本機で撮った映像を DVD-RAM やカセットなどに保存できます。

◆ 本機に撮影済みのカセット、録画機に録画用の DVD-RAM やカセットなどを入れておく

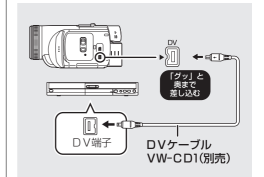
▲ 本機と録画機をつなぐ

マルチケーブルで接続する場合



● 録画機に S 映像入力端子があるときは、S 映像プラグも同時に接続すると、よりきれいに映像をコピーすることができます。 (必ず映像・音声プラグも一緒に接続してください)

DV ケーブル (別売) で接続する場合 (DV 端子が付いている機器のみ)



テープに撮った映像をコピーする

2 本機の電源を入れ、▶ テープ再 生モードにする



3 テレビ・録画機の入力チャンネル を選ぶ

(詳しくはテレビ・録画機の説明書をお読みください)

例)
テレビ

チャンネルを「ビデオ 1」
などにする (通常、DVD や
ビデオを見るチャンネル)

チャンネルを「L1」などに
する (接続する端子によっ
て変わります)

🚹 再生する(本機)





- 5 録画を始める(録画機)
- **6** 録画を終わる(録画機)
- 7 再生を終わる(本機)





- 録画機の説明書もよくお読みください。
- 機能表示や年月日/時刻表示(P68)が不要な場合は、表示を消しておいてください。
 (DV ケーブルで接続する場合は、表示が出ないことがあります)

■ テレビに本機の映像や音声が出な いときは

- プラグがグッと奥まで差し込んであるか確認してください。
- 接続している端子を確認してください。
- ●「12bit 音声」(P61) の設定を確認してください。

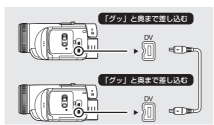
3. デジタルダビング

デジタルビデオ機器とつないで使う

DV 端子(IEEE1394 端子)を持ったデジタルビデオ機器と DV ケーブル /VW-CD1(別売)でつなぐと、デジタル信号による高画質なダビングができます。

● **▶** テープ再生モードにしておく (再生機・録画機どちらも)

接続する



2 メニュー操作する (P24) (録画機)

「 長 応用設定」→「 ●」 録画待機」→「する」



- 3 再生する (再生機)
- 4 ジョイスティックを上にたおして、録画する (録画機)
 - 手順2のメニュー操作をせずに、リモコン の録画ボタンを押しながら、再生ボタン を押して録画を始めることもできます。
- 5 ジョイスティックをもう一度上に たおして、録画を終わる(録画機)
- **6** 再生を終わる(再生機)

【録画の待機状態を解除するには】

録画の待機中に、ジョイスティックの下で「■」を選ぶ、またはリモコンの停止ボタンを押す

||ア||ヒント - - - - - -

- ダビング中に DV ケーブルを抜き差ししないでください。正常に動作しないことがあります。
- 主音声、副音声の入った映像(2 カ国語の映像など)をダビングしたときは、再生時に「セットアップ」メニューの「音声切換」で聞きたい音声を選んでください。(P69)
- DV 端子または IEEE 1394 端子を持った機器でも、デジタルダビングできない場合があります。詳しくは接続される機器の説明書をお読みください。
- ●録画機側のメニューの設定に関係なく、再生 テープの「音声記録」モードと同じモードで ダビングされます。
- 録画機側のモニター映像(液晶モニターやファインダー、テレビに映した映像)の画面下部がゆがんだり、上下に揺れることがありますが、異常ではありません。実際に記録される映像には影響ありません。
- 著作権保護の信号 (コピーガード) が入って いる映像を本機で録画すると、再生時に映像 がモザイクになります。
- DV 端子から映像を入力中は、操作アイコン がスライド動作せずに表示/非表示されます。
- DV 入力中は、「セットアップ」メニューの「接続するテレビ」を操作しても変わりません。

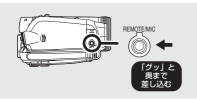
4. アフレコ

撮ったあとに別の音声を入れる

テープに撮った映像に、あとから BGM やナ レーションを入れることができます。

(ワイヤレスリモコンでのみ操作できます)

- I テープ再生モードにしておく
- 外部マイクなどを使う場合は REMOTE/MIC 端子へ「グッ」と 奥まで差し込む



音声を入れる場面を探し、再生を 一時停止する



フレコの準備状態にする



録音を始める



● 外部マイクや内蔵マイクなどに向かって 音声を入れます。

録音を終わる



|| ピント - - -

● アフレコ中に無記録部分があると、その部分 を再生したときに、映像や音声が乱れます。

アフレコ録音する前に

- 撮影時のオリジナルの音声も残したい場合 は、テープ撮影モードの「お好み設定」メ ニューの「音声記録」を「12bit」にして撮 影してください。([16bit | 設定時は、アフ レコ録音後、撮影時の音声は消えます)
- テープ撮影モードの「よく使う設定」メ ニューの「記録モード」を「SP」にして撮 影してください。

■ アフレコした音声を聞くには

アフレコ音声と元の音声を切り換えることが できます。

「 🌡 セットアップ」→ 「โซฟ 12bit 音声」→ 希望の設定

ステレオ 1 : 元の音声を再生します。

ステレオ2: アフレコ音声を再生します。

ミックス : 元の音声とアフレコした音声を 同時に再生します。

- アフレコ中は自動的に「ステレオ 2」に設定 されます。
- 外部オーディオ機器との接続には 以下の接続コード(別売)を使用 します
- ピンプラグ-2の出力端子の場合: 大型・ミニラインコードS (RP-CA59A)
- ミニステレオプラグのヘッドホン端子の場合: ミニ・ミニ録音コードS(RP-CA2A)

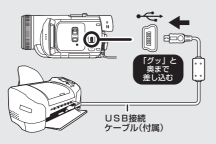
1. PictBridge

プリンターに直接つないでプリントする

PictBridge に対応したプリンターが必要です。 (プリンターの説明書もお読みください)

- カードを入れて、 カード再生モードにしておく
- **1** USB 接続ケーブル(付属)を USB 端子へ「グッ」と奥まで差 し込んで、プリンターと接続する





- 本機の画面に「PictBridge」が表示されます。(プリンターの認識中は点滅します)
- 本機にカードが入っていないときは、 「PictBridge」は表示されません。 (プリントできません)
- ●「PictBridge」が点滅し続ける(約1分以上)場合は、本機とプリンターの接続が正しくありません。ケーブルを接続し直すか、プリンターを確認してください。
- ■電源はACアダプターを使うことをおす すめします。
- 画像をマルチ画面で表示しているとき はプリントできません。

2「シングルプリント」または「DPOFプリント」を選ぶ



DPOF 設定されたファイルがない場合、この画面は表示されません。

- 「DPOF プリント」でプリントする場合 は、DPOF 設定(P57)でプリント枚数 を設定してください。
- 「DPOF プリント」の場合、用紙サイズを 決定して(手順 6)、プリントできます。 (「DPOF プリント」は日付プリントに対 応していません)
- 3 プリントする画像を左右で選び、ジョイスティックの中央を押す



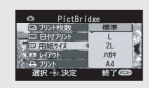


✓ プリントする枚数を選ぶ



- 最大で 9 枚まで設定できます。
- 5 日付プリントの設定を選ぶ (プリンターが日付印刷に対応していないと、設定できません)

6 用紙のサイズを選ぶ



「標準」: プリンターに設定されている

サイズ

「L」 : L 判サイズ 「2L」 : 2L 判サイズ 「ハガキ」: はがきサイズ 「A4」 : A4 サイズ

● プリンターが対応していないサイズに は記字できません

は設定できません。

7 レイアウトを選ぶ



「標準」: プリンターに設定されている

レイアウト

● プリンターが対応していないレイアウトには設定できません。

8「プリント」の「する」を選んで、 プリントする

● プリント終了後、USB 接続ケーブル (付属)を抜くと PictBridge が終了します。

【プリントを途中でやめるには】

ジョイスティックを下にたおす

ピント - - - - - - -

- プリント中は以下の操作をしないでください。正しくプリントされません。
 - USB 接続ケーブルを抜く
 - カードを取り出す
 - 干ードダイヤルを回す
 - 電源を「切」にする
- 用紙サイズや印字品質など、プリンターの設定を確認してください。
- ◆ 本機で記録した静止画以外は、プリントできない場合があります。
- テープ撮影 / 再生モード時に本機とプリンターを接続すると、画面に [WEB] 表示が出ることがありますが、画像のプリントはできません。
- ●「ワイド」/「プロシネマ」に設定して記録 した静止画は、プリント時に端が切れる場 合があります。

(お買い上げ時は「ワイド」に設定されています)

「トリミング」や「ふちなし」印刷機能のあるプリンターをお使いの場合は、「トリミング」または「ふちなし」の設定を解除してお試しください。

(詳しくはプリンターの説明書をお読みください)

カードへの記録枚数

記録枚数

静止画の画質と記録枚数 [SD メモリーカード使用時]

記録画素数	(2288 × 1728)	
写真画質	ž.	<u>-</u> -
8 MB	約2枚	約4枚
16 MB	約6枚	約10枚
32 MB	約 14 枚	約 22 枚
64 MB	約 30 枚	約 47 枚
128 MB	約 57 枚	約91枚
256 MB	約 120 枚	約 190 枚
512 MB	約 240 枚	約 380 枚
1 GB	約 480 枚	約 770 枚
2 GB	約 990 枚	約 1560 枚

(1600 × 1200)		
<u>-</u>	<u>.</u> *_	
約5枚	約9枚	
約13枚	約21枚	
約 30 枚	約 47 枚	
約 63 枚	約 98 枚	
約 120 枚	約 185 枚	
約 250 枚	約 390 枚	
約 500 枚	約 780 枚	
約1010枚	約 1550 枚	
約 2050 枚	約3160枚	

記録画素数	(1280 × 960)	
写真画質	¥	- ¥-
8 MB	約9枚	約 15 枚
16 MB	約21枚	約 35 枚
32 MB	約 47 枚	約 75 枚
64 MB	約 98 枚	約 155 枚
128 MB	約 185 枚	約 300 枚
256 MB	約 390 枚	約 620 枚
512 MB	約 780 枚	約 1230 枚
1 GB	約 1550 枚	約 2470 枚
2 GB	約3160枚	約 5030 枚

(640 × 480)		
<u>*</u>		
約 45 枚	約 95 枚	
約100枚	約 200 枚	
約 220 枚	約 440 枚	
約 440 枚	約 880 枚	
約 880 枚	約 1760枚	
約 1760 枚	約 3520 枚	
約 3520 枚	約 7040 枚	
約 7040 枚	約 14080 枚	
約 14080 枚	約 28160 枚	

記録画素数	(2288 × 1288)	
写真画質	ž.	-Ž-
8 MB	約3枚	約5枚
16 MB	約8枚	約14枚
32 MB	約 19 枚	約 30 枚
64 MB	約 40 枚	約 64 枚
128 MB	約 78 枚	約 125 枚
256 MB	約 165 枚	約 260 枚
512 MB	約 330 枚	約510枚
1 GB	約 650 枚	約 1030 枚
2 GB	約 1330 枚	約 2090 枚

* [(1280	
	-I-
約 12 枚	約19枚
約 29 枚	約 46 枚
約 64 枚	約 98 枚
約 130 枚	約 200 枚
約 250 枚	約 390 枚
約 530 枚	約810枚
約 1040 枚	約 1600 枚
約 2090 枚	約 3200 枚
約 4250 枚	約6510枚

記録画素数	(640 × 360)	
写真画質	ı.žı	- <u>*</u> -
8 MB	約 45 枚	約 95 枚
16 MB	約100枚	約 200 枚
32 MB	約 220 枚	約 440 枚
64 MB	約 440 枚	約 880 枚
128 MB	約 880 枚	約 1760 枚
256 MB	約 1760 枚	約 3520 枚
512 MB	約 3520 枚	約 7040 枚
1 GB	約 7040 枚	約 14080 枚
2 GB	約 14080 枚	約28160枚

^{●「 🚣 」、「 🚣 」}が混在している場合や撮影される被写体によっては、静止画の記録枚数は変動し **ます。** ※テープ撮影モード時のみ表示されます。

1. メニュー一覧

着テープ撮影メニュー

ょよく使う設定



SCN シーンモード	(P46)
『記録モード	(P31)
※ 風音低減	(P41)
□ ワイド設定	(P44)
② 時計設定	(P14)

尋お好み設定



▲ 写真画質	(P35)
■ 記録画素数	(P33)
∳ フラッシュ	(P42)
◎ 赤目軽減	(P43)
∳± フラッシュ明るさ	(P43)
(●) 手ぶれ補正	(P45)
■ フェード色	(P40)
♪ 音声記録	(P68)
※ 撮影ランプ	(P68)
➡ ホットシューマイク	(P68)
USB USB 機能	*
☑ デジタルズーム	(P36)
₽ ズームマイク	(P36)
● マイクレベル	(P41)

🔏 セットアップ



→ 画面表示	(P68)
皿 日時表示	(P68)
_a ヹパワーセーブ	(P68)
当のイックスタート	(P16)
AGS うっかり撮り防止	(P42)
📳 リモコン設定	(P28)
•シシ) お知らせブザー	(P68)
☆ 液晶 AI	(P26)
□ 液晶調整	(P26)
ङ्ग EVF 明るさ	(P26)
[™] ジョイスティックLED	(P69)
[』初期設定	(P69)
励 デモモード	(P69)

ランゲージ ②® LANGUAGE



※「お好み設定」の「USB機能」については、 別冊のパソコン接続編取扱説明書をご覧く ださい。

■メニュー画面/表示画面

▶ テープ再生メニュー

下記に記載のないメニューは、テープ撮影メニューの同名の項目を参照してください。

🖟 応用設定



●Ⅱ録画待機	(P60)
① カメラ情報	(P69)
き」リピート再生	(P51)

14 セットアップ



⑪ 12bit 音声	(P61)
♪ 音声切換	(P69)
■ 接続するテレビ	(P53)

○ カード記録メニュー

下記に記載のないメニューは、テープ撮影メニューの同名の項目を参照してください。

〕よく使う設定



■ 記録画素数	(P35)
---------	-------

🖟 お好み設定

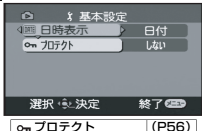


□連写	(P46)
🕾 シャッター効果	(P35)

カード再生モード

下記に記載のないメニューは、テープ撮影/テープ再生メニューの同名の項目を参照してください。

』基本設定



🖟 応用設定



▶ DPOF 設定	(P57)
☆ フォーマット	(P56)

$\it 2$. 撮影関連のメニュー

■ ---- ホットシューマイク

・ノーマル・ローカット

ローカットにすると、ホットシューに取り付けたステレオズームマイクロホン /VW-VMH3 (別売) に当たる風雑音や低域ノイズなどを抑えます。

때 日時表示

・切・日時・日付

年月日/時刻の表示を切り換えます。

- ◆ 本機は撮影した年月日/時刻をテープに自動的に記録しています。
- 画面の表示を図のように切り換えられます。
- ワイヤレスリモコンの年月日/時刻ボタンを 押しても表示を切り換えられます。

日時	日付
12:30:45 2006. 4 . 1	2006. 4 . 1

♪ 音声記録

12bit
 16bit

音声(PCM 音声)の記録方法を切り換えます。

12bit

12 bit 32 kHz 4 トラックで記録します。 (あとでアフレコしたときに元の音声を残せます)

16bit

16 bit 48 kHz 2 トラックで記録します。 より高音質で記録できます。 (アフレコすると元の音声は消去されます)

■ * 撮影ランプ

切入

撮影お知らせランプは、撮影中に点灯、リモコン受信時に点滅します。「切」にすると、撮影中にランプは点灯しません。

→画面表示

切・入

画面の表示を切り換えます。

● 画面の表示を図のように切り換えられます。



•ッシ お知らせブザー

切入

記録の開始や終了などを音で確認できます。 「切」にすると、撮影の開始 / 終了時などにブザーが鳴りません。

「ピッ」

撮影開始時や電源を「入」にすると鳴ります。 また、クイックスタートの待機状態から撮影の 一時停止状態にすると鳴ります。

「ピピッ」

撮影の一時停止時や電源を「切」にすると鳴ります。また、クイックスタートの待機状態にすると鳴ります。

「ピピッ、ピピッ… (連続4回)」

誤消去防止つまみが「SAVE」側になっている カセットを入れたとき、つゆつき(P76)が起 こったときなどに鳴ります。画面に出る文章表 示(P72)の内容を確認してください。

■ ₆ パワーセーブ・切 ・5分

切

約5分間操作しなかった場合、テープ保護のためスタンバイモードになります。スタンバイモードになります。スタンバイモードになると「■」が点滅し、撮影開始/一時停止ボタンを押してから撮影が始まるまでに、通常より時間がかかります。

5分

約 5 分間操作しなかった場合、テープ保護や バッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が 切れます。再度お使いになるときは、電源ス イッチを入れ直してください。

- 以下の場合は「パワーセーブ」を「5分」に していても自動的に電源が切れません。
 - 電源コンセントにつないで使っているとき (AC アダプターでお使いの場合)
 - USB 接続ケーブルまたは DV ケーブルで、パ ソコンや他機と接続中
 - PC 接続モード時

' メニュー画面/表示画面

3. 再生関連のメニュー

① カメラ情報

切入

撮影時の設定情報(シャッター速度、絞り / ゲイン値、白バランス設定など)を表示します。

- 「フルオート」の場合、カメラ情報は「AUTO」 と表示されます。
- 設定情報がない場合、「ーーー」と表示されます。
- 本機で撮影したテープを他機で(他機で撮影 したテープを本機で)再生すると、正常に設 定情報が表示されないことがあります。

♪ 音声切換

再生する音声を切り換えます。

・ステレオ ・L ・R

ステレオ

ステレオ音声(主音声と副音声)

ı

左チャンネルの音声(主音声)

R

右チャンネルの音声(副音声)

4. その他のメニュー

▮ 初期設定

・しない ・する

機能の組み合わせによって選択できないメニューがあるときなどに、メニューをお買い上げ時の設定に戻します。

(「LANGUAGE」(P25) はお買い上げ時の設 定に戻りません)

厨 デモモード

切入

本機の紹介(デモ)を始めます。

● カセットおよびカードが入っていない状態で「デモモード」を「入」に設定すると、デモが始まります。何か操作をするとデモは中断しますが、約10分以上操作がないと、再び自動的に始まります。カセットまたはカードを入れるか、「デモモード」を「切」にすると停止します。通常は「切」にしてお使いください。

■ 塩 ジョイスティック LED

切入

操作アイコン表示中にジョイスティックの周 りが青く光ります。

5. 画面の表示

基本表示

0h00m00s00f 4ZZZI 12:30:45 2006. 4 . 1

	バッテリー残量表示
0h00m00s00f	タイムコード
12:30:45 2006. 4. 1	時刻 年月日

撮影表示

残 30 分	テープ残量表示
SP LP	標準モード 長時間モード
•	撮影中
■■(緑点灯) ■■(緑点滅) ■■(赤点灯)	撮影の一時停止中 スタンバイモード中 フェードアウト中
	POWER LCD 中
G	撮影の確認中
®.	ブランクサーチ中
WIDE	ワイドモード
PRO	プロシネマモード
AUTO	フルオートモード
MNL	マニュアルモード
MF	マニュアルフォーカス
2×	ズーム倍率表示
₺ ъ	逆光補正

(((()))	手ぶれ補正
1/60	シャッター速度
OPEN	絞り値
6dB	ゲイン値
WEB	WEB カメラモード
	美肌モード
8	テレマクロ機能
■ →W	フェード (白)
■ B	フェード (黒)
も	なめらかカラーナイトビュー
ジ Olux	OLux カラーナイトビュー
4 . 4	
\$+ . \$A .	フラッシュ※
\$A+.\$A\$	
O	赤目軽減※
Z00M Q	ズームマイク
	マイクレベル
≋ / •	風音低減
-	ホットシュー対応外部 マイク
LOWCUT	ホットシュー対応外部 マイク(ローカット)
**	スポーツモード
₽	ポートレートモード
	ローライトモード
8	スポットライトモード
27	サーフ&スノーモード
AWB	オートモード
- A -	屋内(白熱電球)モード
*	屋外モード
黨	蛍光灯モード
52	セットモード

※テープ撮影モードではカードが入っている 状態で、フォトショットボタンを半押しした ときのみ表示されます。 (ワイヤレスリモコンまたはフリースタイル

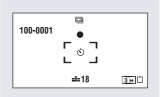
リモコンをお使いの場合は表示されません)

再生表示



•	録画中
>	再生中
П	再生の一時停止中
>>	早送り/早送り再生中
44	巻き戻し/巻き戻し再生中
J ►/ 4 [スロー / 逆スロー再生中
I ▶/ ∢	正/逆方向コマ送り中
2× >>	可変速サーチ中
⇔	リピート再生
WEB	WEB カメラモード
アフレコ ●	アフレコ中
77レコ II	アフレコー時停止中
12bit、16bit	音声記録モード
ď	音量表示

カード表示



	<u> </u>
(白)(緑)	シャッターチャンスマーク
	連写カードショット
ઇ	セルフタイマー
MEGA	MEGA OIS
(白)	フォトショットモード
🖺 (緑)	アクセス中(記録操作不可)
· (赤)	フォトショット中
♣ (赤)	PC 接続モードでアクセス中
🗓 (赤点滅)	認識できないカードを使用
= <u>*</u> - \ _*_	静止画の画質
18	静止画の残り記録可能枚数 (残り0枚で赤色点滅となります)
L	スライドショー実行中
PictBridge	PictBridge 対応プリンター 接続時
100-0001	フォルダー / ファイル名表示
No. 10	データ番号
000枚	DPOF 設定枚数
. 1	DPOF 設定済み (1 枚以上に設定)
Отп	プロテクト設定済み
4 M 2 M 1 M 0.3 M 1 M 0.2 M 0.2 M	静止画の記録画素数 2288×1728 1600×1200 1280×960 640×480 2288×1288 1280×720 640×360

本機で記録していない画像は、水平または垂直方向画素数が異なった場合、サイズ表示されません。

5. 画面の表示(つづき)

確認表示



혤	誤消去防止つまみが「SAVE」 側になっているカセットを入 れたとき(P17)
⊗ または	内蔵日付用電池が消耗したと き (P14)

Ţ	● 対面撮影時に警告が出ています。液晶モニターを戻して警告表示を確認してください。(P37) ● WEB カメラ動作中に警告が出ています。警告の内容についてはQ&Aを参照してください。(P81)
カセットなし	カセットが入っていないとき
カードなし	カードが入っていないとき
リモコン	リモコンの設定が合っていな いとき (P28)
テープおわり	撮影中にテープが終端になっ たとき
ヘッドよごれ	ヘッドが汚れているとき (P75)

文章表示

パッテリーを取りかえてください

□ つゆつき・この表示が消えるまでおまちください□ つゆつき・カセットを取りだしてください	つゆつきが起こっています。カセットを取り出してしばらくお待ちください。カセットホルダーが開くまでしばらく時間がかかりますが、故障ではありません。(P76)
バッテリーを取りかえてください	バッテリー容量がなくなりました。十分に充電したバッテリーと交換してください。(P10~11)
カセットを入れてください	カセットが入っていません。(P17)
カセットを取りかえてください	テープ撮影中にテープの終端になりました。または、テープに異常を検出しました。
このカセットでは撮影できません	誤消去防止つまみが「SAVE」側になっているカセットを入れて、撮影操作をしています。(P17)
このカセットでは録画できません	誤消去防止つまみが [SAVE] 側になっているカセットを入れて、アフレコや録画(デジタルダビング)操作をしています。(P17)
リモコンの設定を確認してください	リモコンの設定が合っていません。電源を入れて、最初 のリモコン操作時のみ表示されます。(P28)
再生できません	再生不能のテープかカードです。またはヘッドが汚れて います。(P75)
カセット扉を閉じてください	カセットカバーが開いたままになっています。(P17) カセットカバーを閉じてください。
このカセットは使えません	未対応のカセットです。

うっかり撮り防止機能により撮影 を一時停止します	うっかり撮り防止機能が働いています。(P42)
LP 記録部のため録音できません	LP モードで記録したテープにアフレコ操作をしています。(P31)
コピーガードがありただしく録画 できません	著作権保護の信号(コピーガード)が入っている映像を 録画しています。(P60)
ビデオカメラでフォーマットして ください	他機でフォーマットしたカードに静止画を記録しようとしています。または未対応のカードあるいは本機で認識できないカードです。フォーマットしてください。(P56)
カードを入れてください	カードが入っていません。(P18)
カード残量がありません	カードがいっぱいで記録できません。 画像ファイルなどを 削除するか、新しいカードを入れてください。(P18、55)
カードを確認してください	未対応のカードあるいは本機で認識できないカードです。
データがありません	カードに静止画が記録されていません。データが記録されているのにこの表示が出る場合は、カードの状態が不安定になっていることが考えられます。一度電源を入れ直してください。
削除できません	プロテクト設定されているファイルに削除操作をしています。(P56)
カードがロックされています	SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」 側になっています。(P18)
クリーニングテープをかけてくだ さい	ヘッドが汚れています。クリーニングテープをかけてく ださい。(P75)
O.2M/O.3M モードに切換えてく ださい	連写カードショットをする場合は、「記録画素数」を「 0.2m 」 /「 0.3m 」に設定してください。(P46)
RESET ボタンを押してください	本機が自動的に異常を検出しました。カセットとカードを取り出してから、RESETボタンを押して本機を再起動させてください。(P81)
USB は使えません モードをかえてください	カード記録モードでUSB接続ケーブルをつないでいます。
USB ケーブル接続中のため操作は できません	USB 接続ケーブルをつないだ状態で、テープ / カードに 記録しようとしています。
モード切換時は USB ケーブルを抜いてください	USB接続ケーブルをつないだ状態で、PC接続モードから他のモードに切り換えています。
プリンタを確認してください インクがありません 用紙がありません	接続しているプリンターを確認してください。
フォーマットできません	故障したカードをフォーマットしようとしています。 または未対応のカードをフォーマットしようとしています。
パソコンが USB2.0 に対応していません	USB2.0 に対応していないパソコンに接続しています。 (詳しくは、別冊のパソコン接続編取扱説明書をご覧ください)
DV ケーブル接続中のため USB は 使えません	DV ケーブルを接続中に USB 接続ケーブルを接続しています。

故障かな?と思う前に

1. 同時に使えない機能一覧

本機では仕様上、お使いの機能によって使えなくなったり、選べなくなる機能があります。下の表は機能が制限される例です。

使えない機能	使えなくなる条件
デジタルズーム プロシネマ モード フェード	● カード記録モード
逆光補正	カラーナイトビュー 使用時絞り・ゲイン設定時
美肌モード テレマクロ機能 撮影チェック ブランクサーチ ヘルプモード	● テープ撮影中
カラーナイト ビュー	テープ撮影中カード記録モード
プロシネマ モード	● カラーナイトビュー 使用時
連写カード ショット	● 記録画素数「 02m 」また は「 03m 」以外に設定時 ● シャッター速度が1/15 以下のとき
フラッシュ	● テープ撮影中● デモモード中● 連写カードショット時● カラーナイトビュー使用時
ズームマイク	● 外部マイク使用時
風音低減	外部マイク使用時プロシネマモード

使えない機能	使えなくなる条件
シーンモード	● フルオート時
	● カラーナイトビュー 使用時
白バランスモー ドの変更	デジタルズーム (約 12 倍以上) 使用時
	● カラーナイトビュー 使用時
	● カード記録モードで、 シャッター速度が1/15 以下のとき
シャッター速度 絞り・ゲインの	● カラーナイトビュー 使用時
調整	● シーンモード使用時
可変速サーチ	● リピート再生中
ファイル削除	● カードの書き込み禁止 スイッチが「LOCK」側 になっているとき
	● プロテクト設定時
フォーマット	● カードの書き込み禁止 スイッチが「LOCK」側 になっているとき
アフレコ	● LP モードで記録された 部分
	● 無記録部分
	● DV 端子からの入力音声

故障かな?と思う

2. ヘッド汚れについて(ヘッドクリーニング)

- ヘッド(テープが密着する精密部品)が汚れると、正常な記録や再生がで きなくなります。
- 本機にはヘッド汚れを除去するために、クリーニングテープ(デジタルビデオ用ヘッドクリー ナー)が付属されています。
- 新しいクリーニングテープをお求めの場合は、市販品番 AY-DVMCL/ サービスルート品番 VFK1449S を別売しています。

撮影にお出かけの際は、クリーニングテープを お持ちください。万が一ヘッド汚れが発生した ときはご使用ください。

- ヘッドが汚れると、撮影時に「クリーニングテープをかけてください」と 表示されます。また、再生時には以下のような症状が出ます。
- 部分的にモザイク状のノイズが出たり、音声 青の横しまが出る が途切れる





● 黒または青のモザイク状の横しまが出る



● 画面全体が青一色になり、映像や音声が出ない



- クリーニングテープの使いかた
- 1) クリーニングテープを本機に入れ、テープ再生モードにする
- 約10秒程再生する(再生を停止しなかった場合は、約15秒後に自動的に停止します)
- | ヘッドをクリーニングしても正常に再生できないときは

撮影時にヘッドが汚れていたために正常に記録できなかったと考えられます。

- ヘッドをクリーニングしても再びヘッド汚れが発生した場合は、お使いのテープに起因している 可能性がありますので、別のミニDVカセットテープをおためしください。
- 再生時に一瞬映像や音声が途切れる場合がありますが、本機の故障ではありません。 (撮影や再生中、ヘッドに一瞬付いた小さなごみやほごりなどによるものと考えられます)
- 定期的にヘッドをクリーニングされることをおすすめします。
- ほこりを避けるため、使用後はカセットケースに入れて保管してください。
 - * パナソニック製ミニ DV カセットテープのご使用をおすすめします。

故障かな?と思う前に

3. 湿気やつゆつきは大敵です

夏に冷蔵庫から出したビンなどに、しばらくすると水滴が付きます。この現象が「つゆつき」です。



つゆつきが本機の

ヘッド(テープが密着する部分)やカセット (テープ)に起こると、テープがはり付いてヘッドやテープを傷めたり、正常に記録できないことがあります。

つゆつき表示が出た場合の処置

ヘッドやテープにつゆつきが起こっているときに電源を入れると、警告が表示されます。 (下図)

> ファインダーや液晶モニターに下図の 警告文章が赤色で表示されます。

カセットが入っている場合

▲ つゆつき・カセットを 取りだしてください

カセットが入っていない場合

▲ つゆつき・この表示が 消えるまでおまちください

以下の処置を行ってください。

- 1) カセットが入っている場合は、カセットを取り出す
 - カセットカバーを開けてから、カセット ホルダーが開くまで約 20 秒かかります が、故障ではありません。
- 必ずカセットカバーを閉じ、バッテリーを付けた状態で放置して、その場所の環境になじませる
 - 動作表示ランプが約1分間点滅し、自動的に電源が切れます。つゆつき表示が消えるまでのめやすは約1.5~2時間です。
- 3) テープ撮影またはテープ再生モードにして電源スイッチを入れ直し、つゆつき表示が消えていれば、テープへの撮影や再生が可能になります
- ◆特に温度が低い寒冷地では、つゆが凍結し、 霜になることがあります。このような場合、 表示が消えるまでにさらに時間がかかることがあります。

つゆつきが起こる原因は

下記のように温度差、湿度差があると起こります。

- 寒い屋外 (スキー場のゲレンデなど) から暖 かい屋内に持ち込んだとき
- 冷房の効いた車などから車外へ出したとき
- 寒い部屋を急に暖房したとき
- エアコンなどの冷風が本機に直接当たって いたとき
- 夏の夕立のあと
- 湯気がたち込めるなど湿度の高いところ(温水プールなど)

つゆつきのトラブルを防ぐには

環境条件によっては、つゆつき表示が出ない場合があります。レンズや本体につゆが付いているときは、ヘッドやテープにもつゆが付く場合がありますので、カセットカバーを開けないでください。

■ 寒いところから暖かいところなどの 温度差の激しい場所へ持ち込むときは

例えばスキー場で撮影後、暖房の効いた部屋に 入るときは、カセットカバーを閉じた状態でビニール袋などに本機を入れ、空気を抜き、密封 してください。約1時間その状態で、移動先の 室温になじませてからで使用ください。

レンズがくもっているときの処置

電源スイッチを「切」にし、約 1 時間ほどそのままにしておいてください。周囲の温度になじむとくもりが自然に取れます。

故障かな?と思う 4. 液晶モニター / ファインダーについて

液晶モニター/ファインダーは、精密度の 高い技術で作られていますが、液晶モニ ター/ファインダーの画面上に黒い点が現 れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)する ことがあります。これは故障ではありませ h_{\circ}

【液晶モニター / ファインダーの画素につ いては 99.99%以上の高精度管理をして おりますが、0.01%以下で画素欠けや常 時点灯するものがあります。】

また、これらの点はテープやカードの映像 には記録されませんのでご安心ください。



- 液晶面が汚れたときは、柔らかい乾いた布で ふいてください。
- 温度差が激しいところでは、液晶モニターに つゆが付くことがあります。柔らかい乾いた 布でふいてください。
- 寒冷地などで本体が冷えきっている場合、電 源を入れた直後は液晶モニターが通常より 少し暗くなります。内部の温度が上がると通 常の明るさに戻ります。
- ファインダーの中のごみは、ファインダーを 外してから取り除いてください。ごみが取り にくいときは、水で少し湿らせた綿棒などで 取り除き、そのあと乾いた綿棒などでふいて ください。



5. フリースタイルリモコンが操作できない / 映像や音声が正しく出力できない

マルチケーブルやフリースタイルリモコンのプラグは、本体の「A/V」端子や 「REMOTE/MIC」端子にしっかりと奥まで差し込んでください。



- ▶ 奥まできちんと差し込まれていないと、映像や音声が正しく出なかったり、フリースタイルリモ コンが正しく操作できない場合があります。
- マルチケーブルやフリースタイルリモコンを使う前に、もう一度プラグが奥まで差し込まれてい ることを確認してください。

Q&A 故障かな?と思う前に **6.Q&A**

電	こんなときは	ご確認ください
源	電源が入らない	● バッテリーは十分に充電されていますか?→十分に充電されたバッテリーをお使いください。(P10)
本体		● バッテリーの保護回路が動作している可能性があります。バッテリーを AC アダプターに 5 ~ 10 秒取り付けてみてください。(P10) それでも使用できない場合は、バッテリーの故障です。
関		● 液晶モニターを開くまたはファインダーを引き出していますか?(P15)
係	電源が勝手に切れる	● 本機を約5分間記録操作しないと、テープ保護とバッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が切れる場合があります。(P68) 再び撮るときは、電源スイッチを「切」にしてから、再度「入」にしてください。また、パワーセーブ (P68) を「切」に設定すると、自動的に電源は切れません。
	電源が入ってもすぐに 切れる	 ● バッテリーが消耗していませんか? →バッテリー残量表示が点滅していたり、「バッテリーを取りかえてください」のメッセージが出ている場合は、バッテリーが消耗しています。バッテリーを充電するか、十分に充電されたバッテリーを付けてください。(P10~11)
		 ● つゆつきになっていませんか? →寒いところから暖かいところにビデオカメラを持ち込んだときなどは、内部につゆつきが発生することがあります。この場合は自動的に電源が切れ、カセット取り出し以外の操作はできなくなります。つゆつき表示が消えるまでお待ちください。(P76)
	バッテリーの消耗が早 い	◆ 十分に充電されていますか?→ AC アダプターで充電してください。(P10)
		● 低い温度のところで使っていませんか? →バッテリーは、周囲の温度の影響を受けます。低い温度のところでは、使用できる時間が短くなります。
		 ● バッテリーが寿命になっていませんか? →バッテリーには寿命があります。寿命は使いかたによって変わりますが、十分に充電しても使用できる時間が短いときは、バッテリーの寿命です。
	電源が入っているのに 何も操作できない	● 液晶モニターを開くまたはファインダーを引き出していないと操作できません。(P15)
	正常に動作しない	● カセットを取り出してから、RESET ボタンを押してください。 (P81) それでも直らない場合は、電源を外して 1 分程度たってから 再度電源を入れ直してください。(カード動作中ランプが点灯中に上 記の操作を行うと、カードのデータが破壊されることがあります)
	カセットの取り出しが できない	● カセットカバーを開いたとき、動作表示ランブは点灯しますか? →バッテリーや AC アダプターが正しく接続されていることを確認してください。(P11)
		● 放電したバッテリーを使用していませんか? →パッテリーを充電してから取り出してください。(P10)
		● カセットカバーを一度完全に閉じてから、再度最後まで開いてください。(P17)
	カセットの取り出し操作 以外何も操作できない	● つゆつきになっていませんか?→つゆつき表示が消えるまでお待ちください。(P76)
	ワイヤレスリモコンが 働かない	● リモコンのコイン電池が消耗していませんか? →新しいコイン電池と交換してください。(P27)
		● リモコンの設定は合っていますか?→リモコンと本機のリモコン設定が合っていないと、操作しても動作しません。(P28)

故障かな?と思う前に

撮	こんなときは?	ご確認ください
影関係	電源、カセットを正しく 入れているのに撮影で きない	カセットの誤消去防止つまみが開いていませんか?→誤消去防止つまみが開いている([SAVE] 側になっている)と撮影できません。(P17)
177		● カセットがテープ終端(テープの一番最後)になっていませんか? →新しいカセットに交換してください。(P17)
		● テープ撮影モードにしていますか? →テープ再生モードになっているときは撮影できません。(P19)
		● つゆつきになっていませんか?→つゆつき時は、カセット取り出し以外の操作はできなくなります。 つゆつき表示が消えるまでお待ちください。(P76)
		● カセットカバーが開いていませんか? →カセットカバーが開いていると、本機が正しく動作しないことがあります。カセットカバーを閉じてお使いください。(P17)
	画面が急に変わった	● デモ(デモンストレーション)が始まったのではないですか? →テーブ撮影モードで、カセットもカードも入れずに「デモモード」 を「入」に設定すると、デモが始まります。通常は「切」にしてお 使いください。(P69)
	カセットが入らない	● つゆつきになっていませんか? →つゆつき表示が消えるまでお待ちください。(P76)
	自動でピントが合わな い	マニュアルフォーカスになっていませんか?→オートフォーカスにすると自動でピントが合います。(P31)
		● オートフォーカスでピントが合いにくい場面を撮影していませんか?
		が: →オートフォーカスでは、ピントの合いにくい場面があります。 (P83)この場合はマニュアルフォーカスで手動でピントを合わす ことができます。(P49)
		● カラーナイトビュー機能を設定していませんか? →カラーナイトビュー機能を働かせていると、フォーカスはマニュア ルになります。(P38)
		● スローシャッターモードになっていませんか? →スローシャッターモードにすると、フォーカスはマニュアルになります。(P50)
	録画が勝手に止まって しまう	● うっかり撮り防止機能が働いていませんか?→正しく真正面に向けて撮影するか、うっかり撮り防止を「切」にしてください。(P42)

表示	画面中央に赤色の文字 で文章表示が出る	● 内容を確認し、対応してください。(P72 ~ 73)
関係	タイムコード表示がお かしくなる	● 逆スロー再生をすると、タイムコード表示のカウントが一定にならないことがありますが、故障ではありません。
	テープ残量表示が消え る	● コマ送りなどをすると、一時的にテープ残量表示が消える場合があります。通常の撮影や再生を続けると元に戻ります。
	テープ残量表示が実際 のテープ残量と合わな い	● 約 15 秒以下の連続撮影では、残量表示が正確に出ません。 ● 実際のテープ残量より約2~3分少ない表示が出る場合があります。
	機能表示(モード表示、 残量表示、カウンター表 示など)が出ない	●「セットアップ」メニューの「画面表示」が「切」になっていると、 テープ走行状態、警告、日付表示など以外は消えます。

放障かな?と思う前に 6.Q&A (วว*)

再	こんなときは?	ご確認ください
生		● 音量調整が小さくなりすぎていませんか?
	本機のスピーカーから 再生音声が出ない	● 自重調金が小さくなりすぎていませんが?→再生時にズームレバーを動かして音量表示を出し、音量を調整する
関	丹土自戸が山ない	一十年年時にスームレバーを動かして自重表示を重し、自重を調整する ことができます。(P51)
係	*+1"=1 -88-	
	音声が重なって聞こえ	● 「セットアップ」メニューの「12bit 音声」を「ミックス」に設定していませんか?
音	る	→「音声記録」を「12bit」にして撮影したテープにアフレコ編集す
吉		ると、撮影時の音声とあとから録音した音声を同時に重ねて聞くこ
_		とができます。それぞれを別々に聞く場合は「ステレオ 1」か「ス
		テレオ 2」にしてください。(P61)
		●「セットアップ」メニューの「音声切換」を「ステレオ」に設定して、
		主音声、副音声の入った映像を再生していませんか?
		→主音声を聞くときは「L」、副音声を聞くときは「R」に設定してください。(P69)
	アフレコができない	● カセットの誤消去防止つまみが開いていませんか?
		→誤消去防止つまみが開いている([SAVE] 側になっている)とアフ
		レコできません。(P17)
		● LP モードで撮影した部分にアフレコしようとしていませんか?
		→ LP モードでは、テープ上のトラック幅がヘッド幅より狭いため、
		アフレコはできません。(P31)
	アフレコすると元の音	● [16bit] モードで撮影した部分にアフレコすると、元の音声が消えて
	声が消えてしまった	しまいます。元の音声も残したい場合は、撮影時に「12bit」モード
		で撮影してください。(P68)
	テレビ、本機のスピー	● アフレコしていないのに「ステレオ 2」にしていませんか?
	カーとも再生音が出な	→アフレコしていない場合、「ステレオ 1」に切り換えてください。(P61)
	い C	● 可変速サーチになっていませんか?
		→可変速サーチ中は音声は出ません。ワイヤレスリモコンの再生ボタ
		ンを押すと、通常の再生に戻ります。(P52)
再	テレビと正しく接続し	● テレビの入力切換がビデオ入力になっていますか?
	ているのに再生映像が	→テレビの説明書をよくお読みになり、接続したビデオ入力端子を選
生	出ない	んでください。
関	шос	● 「接続するテレビ」の設定は合っていますか?
係	再生映像が縦長になる	→お使いのテレビに合わせて設定してください。
		「セットアップ」→「接続するテレビ」→「4:3」または「ワイド」
映	目送り事件 巻き豆1 恵	
像	早送り再生、巻き戻し再 生をすると、モザイク状	● デジタル特有の現象です。異常ではありません。
1251	生をすると、モリイク仏 のノイズが出る	
	早送り再生、巻き戻し再生をすると、横線が出る	● シーンによっては横線が出る場合がありますが、異常ではありません。
	生ですると、恞線が出る	
再	再生映像がきれいに映	● 本機のヘッドが汚れていませんか?
再生	らない	→ヘッドが汚れていると、再生画像がきれいに映らなかったり、音声
関		が途切れたりする場合があります。クリーニングテープを使って
係	音声が途切れたり、	ヘッドをクリーニングしてください。(P75)
映	ノイズが入る	● マルチケーブルの端子部が汚れていると、画面や音声にノイズが入る
像		ことがあります。柔らかい布で汚れをふき取ってから、A/V 端子に接
•		続してください。
音声		● 著作権保護の信号 (コピーガード) が入っている映像を録画していま
声		せんか? →このようなカセットを本機で再生すると、映像がモザイクになります。
		「こいのりはひにでかると世上りるこ、吹像がヒソイクにありより。」

故障かな?と思う前に

 力	こんなときは?	ご確認ください
ド	静止画がきれいに記録されない	● メニューの「写真画質」で設定を「_{■2m}」にして、細かいものを記録していませんか?
-関係	10001	→ 「」 「細かいものを記録すると、画像がモザイク状になることがあります。「」 にして記録してください。(P35)
	カードに記録されたファ	● ファイルがプロテクトされていませんか?
	イルが削除できない	→プロテクト設定をしていると削除できません。(P56)
		● SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっていると削除できません。(P18)
	カードの画像がおかしい	● データが壊れている可能性があります。データは静電気や電磁波で壊
		れることがあります。大切なデータは、カセットやパソコンなどにも 記録するようにしてください。
	カードをフォーマットしても	◆ 本機またはカードの故障と思われます。お買い上げの販売店にご相談
	使えるようにならない	ください。本機では8 MB~2 GBまでのSDメモリーカードを使用してください。
	カード再生中に「再生で きません」と表示される	● 形式の異なるデータや壊れたデータを再生しています。
	表示が消える 画面が動かなくなる	●電源を切ってください。電源が切れないときは、RESET ボタンを押すか、バッテリー、AC アダプターを外して付け直してください。
の	操作できなくなる	そのあと電源を入れ直してください。それでも正常に動作しない場合は、接続している電源を外し、お買い上げの販売店またはお近くの「修
他		は、接続している電源を外し、お買い上けの販売店またはお近くの「修 理ご相談窓口」(P104 ~ 105)にお問い合わせください。
	「RESET ボタンを押して	● 本機が自動的に異常を検出しました。データ保護のためにカセットと
	ください」と表示される	カードを取り出してから、▲ の突起部で RESET ボタンを押してくだしない。本機が再起動します。
) I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
		● RESET ボタンを押さなかったときは、約1分後に自動的に電源が切れます。
		● RESETボタンを押しても、何度も繰り返し表示されるときは修理が必要です。接続している電源を外して、お買い上げの販売店へご連絡く
		ださい。お客様での修理はご遠慮ください。
	USB接続ケーブルをつない でもパソコンが認識しない	◆ USB ドライバーはインストールされていますか?→詳しくは、パソコン接続編取扱説明書(別冊)をお読みください。
	USB接続ケーブルを外し	● USB接続ケーブルを安全に外すために、タスクトレイの アイコンをダ
	たらパソコンにエラー メッセージが出る	ブルグリックしてから、画面の指示に従ってください。
	編集、デジタルビデオ機	● 同じテープ上にSPとLP(記録モード)、12bitと16bit(音声記録モー
	器からのダビング、 「MotionDV STUDIO	ド)、4:3とワイド、記録部分と無記録部分などモードが混在して記録されていると、モードが切り換わるところで誤動作することがあり
	5.6J LE for DV または	録されていると、モードが切り換わるところで誤動作することがあり ます。編集などをする場合、モードが混在しないように記録してくだ
	SweetMovieLife」の使 用時に誤動作する	さい。
	WEB カメラモードで	★ニューボタンや撮影開始 / 一時停止ボタンなどを押していませんか?→ WEB カメラモード中は、メニュー操作やテープ / カードへの記録ができません。
	動作中に警告表示 「「!」」が出る	● リモコンの設定は合っていますか? (P28)
	 	● カセットが入っていない状態で、テープの再生操作をしていませんか?
		→カセットを入れてください。 ■ コピーガードがかかっているニープを再生していませんか?
		● コピーガードがかかっているテープを再生していませんか? →コピーガードがかかっているテープの映像は、パソコンで表示できませ
		ん。(音声は再生されます)

◆ USB ドライバーがインストールされていますか?→詳しくは、パソコン接続編取扱説明書(別冊)をお読みください。

海外で使う

撮ったものを海外で見るには

テレビに接続して見る場合、日本と同じテレビ方式(NTSC)の映像 / 音声入力端子付テレビと接続コードなどが必要です。

■ 日本と同じ NTSC 方式を採用している国、地域



本機の保証書は、日本国内 のみ有効です。万一、海外 で故障した場合の現地で のアフターサービスにつ いてはご容赦ください。

AC アダプターを海外で使用するには

| AC アダプターは、電源電圧(100 V ~ 240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけます。

市販の変圧器などを使用すると、故障する恐れがあります。

国、地域、滞在先によって電源コンセントの形状は異なります。海外旅行をされる場合は、その国、地域、滞在先に合ったプラグを準備してください。変換プラグは、お買い上げの販売店にご相談のうえ、お求めください。充電のしかたは、国内と同じです。

AC アダプターは日本国内で使用することを前提として設計されており、海外旅行などでの一時使用では問題ありませんが、継続的な使用は避けてください。



で使用にならないときは変換プラグを AC コンセントから外してください。

主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

			#15	:米			
アメリカ合衆国	Α	カナダ	Α				
			ヨーロッパ	・旧ソ連地域			
アイスランド	С	アイルランド	ic	イギリス	B.BF	イタリア	C
ウクライナ	С	オーストリア	С	オランダ	С	カザフスタン	C
ギリシャ	С	スイス	B.C	スウェーデン	С	スペイン	A.C
デンマーク	С	ドイツ	ic	ノルウェー	С	ハンガリー	C
フィンランド	С	フランス	С	ベラルーシ	С	ベルギー	С
ポーランド	B.C	ポルトガル	B.C	ルーマニア	С	ロシア	С
			7	ジア			
インド	B.C	インドネシア	B.C	シンガポール	B.BF	スリランカ	В
タイ	A.BF.C	大韓民国	A.B.C	台湾	Α	中華人民共和国	A.B.BF.C.S
ネパール	С	バキスタン	B.C	バングラデシュ	С	フィリピン	A.C.S
ベトナム	A.C	香港特別行政区	B.BF	マカオ特別行政区	B.C	マレーシア	B.BF.C
モルジブ	В	モンゴル	C				!
			オセ	アニア			
オーストラリア	S	グァム島	Α	タヒチ	С	トンガ	S
ニュージーランド	S	フィジー	s				į
			中	有米			
アルゼンチン	BF.C.S	コロンビア	Α	ジャマイカ	Α	チリ	B.C
ハイチ	Α	パナマ	ļ.	バハマ	Α	プエルトリコ	Α
ブラジル	A.C	ベネズエラ	İΑ	ベルー	A.C	メキシコ	Α
			¢	東			
イスラエル	С	イラン	lc.	クウェート	B.C	ヨルダン	B.BF
			77	リカ			
アルジェリア	A.B.BF	エジプト	B.BF.C	カナリア諸島	С	ギニア	С
ケニア	B.C	ザンビア	B.BF	タンザニア	B.BF	南アフリカ共和国	B.C
モザンビーク	ic	モロッコ	ic		. —		

タイプ	形状	変 換 プラグ
А	: :	不要
В	••	
BF		
С		
S	() (-\cdot)	

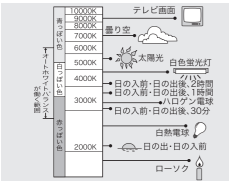
用語解説

オートホワイトバランス

本機は数種類の光源の下での白色情報をあらかじめ記憶しています。撮影時の光源がどのようなものか、白バランスセンサーとレンズからの情報によって判断し、記憶している白バランスの中から最も近いものを選びます。

この機能のことをオートホワイトバランスといいます。

しかし、数種類の光源での白色情報しか記憶していないので、それ以外の光源の下での撮影では、白バランスが正常に働きません。



オートホワイトバランスが働く範囲は、図のとおりです。範囲外での撮影では、映像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、図の範囲内にあっても、光源が複数の場合は、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。この場合、手動で白バランスを調整してください。

白バランス(ホワイトバランス)

ビデオカメラで撮影すると、光源の影響を受け 赤っぽく撮れたり、青っぽく撮れたりすること があります。このような現象が起こらないよう に、白バランスという調整をします。

白バランスとは、様々な光源の下での白い色を 決めることです。太陽の光の下での白い色とは どれなのか、蛍光灯の光の下での白い色とはど れなのかを認識させることによって、その他の 色のバランスを調整します。

白色はすべての色(光)の基本になるので、基準となる白色を認識することができれば、自然な色合いで撮ることが可能になります。

オートフォーカス

レンズを自動的に前後に移動させ、ピントを合わせます。

以下のような特性があります。

- 被写体の縦の線がもっともはっきり見える ように調整する
- ◆ よりコントラストの強いものに焦点を合わ そうとする
- 画面の中央部にしか焦点が合わない

このような特性のため、次のようなシーンでは、オートフォーカスは正しく働きません。マニュアルフォーカスで撮影してください。

● 遠くと近くのものを同時に撮る

画面の中央に焦点が合うため、近くのものを撮ると、背景にピントが合いにくくなります。遠くの山を背景に人物を撮る場合、両方に焦点を合わせることはできません。

● 汚れたガラスの向こうのものを撮る

汚れたガラスにピントが合ってしまうので、ガラスの向こう側のものに焦点が合いにくくなります。また、車の往来が激しい道路の向こう側を撮る場合も、横切った車にピントが合ってしまうことがあります。

● キラキラと光るものが周りにある

キラキラ光るものに焦点が合ってしまうので、撮りたいものにピントが合いにくくなります。海辺、夜景、花火、特殊なライトが輝いているところなどではピントがぼけることがあります。

● 暗い場所を撮る

レンズに入ってくる光の情報が少なくなるため、ピントが合いにくくなります。

● 動きの速いものを撮る

機械的にレンズを動かしているため、速い動きには追いつけなくなります。

例えば、激しく動き回る子どもを撮るときは、 ピントがぼけることがあります。

● コントラストの少ないものを撮る

コントラストの強いものや縦の線に焦点が合いやすいので、白い壁などコントラストや縦の線がないものには、焦点が合いにくくなります。

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■ 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

⚠ 危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫 して生じることが想定される | 内容です。

⚠ 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」 内容です。

<u></u> 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される | 内容です。

■ お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

危険

バッテリーパックは、本機専用の AC アダプターで充電する



指定以外の充電器で充電すると、液もれ・発熱・発火・破裂など を起こし、けがをする原因になります。

AC アダプターは、本機専用のバッテリーパック以外の充電には使わない



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする原因になり ます。

危険

指定以外のバッテリーパックを使わない

バッテリーパックの端子部 (⊕・⊝) に金属物 (ネックレス やヘアピンなど) を接触させない

バッテリーパックを分解、加工(はんだ付けなど)、加圧、加熱、火中投入などをしない

バッテリーパックを炎天下(特に真夏の車内)など、高温に なるところに放置しない



液もれ・発熱・発火・破裂の原因になります。

- ビニール袋などに入れ、金属物と接触させないようにしてください。
- 不要 (寿命)になったバッテリーについては、91 ページをご参照ください。
- 万一、液もれが起こったら、販売店にご相談ください。 液が身体や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。 液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。目をこすらずに、すぐに きれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。

⚠ 警告

雷が鳴り出したら、本機の金属部や AC アダプターなどの 電源プラグに触れない



落雷すると、感電の原因になります。

⚠ 警告

電源コード・プラグを破損するようなことはしない (傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げ たり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ね たりしない)



傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。

● コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流 100 V ~ 240 V 以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

内部に金属物を入れたり、 水などの液体をかけたりぬ らしたりしない



ショートや発熱により、 火災・感電・故障の原因 になります。

- 機器の近くに水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

コイン電池やメモリーカードは、乳幼児の手の届くと ころに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

● 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

҈ 警告

乗り物を運転しながら使わ ない



事故の誘発につながり ます。

●歩行中でも周囲の状況、路面の状 態などに十分ご注意ください。

分解、改造をしない



分解禁止

内部には電圧の高い 部分があり、感電の原 因になります。

▶内部の点検や修理は、販売店にご 依頼ください。

ぬれた手で、電源プラグの 抜き差しはしない



感雷の原因になりま す。

ぬれ手禁止

電源プラグは根元まで確実 に差し込む



差し込みが不完全です と、感電や発熱による火 災の原因になります。

● 傷んだプラグ・ゆるんだコンセン トは、使わないでください。

異常があったときは、電源 プラグを抜く

- ・内部に金属や水などの液 体、異物が入ったとき
- ・落下などで外装ケースが破 損したとき
- ・煙や異臭、異音が出たとき



そのまま使うと、火 災・感電の原因になり ます。 雷源プラグ

を抜く

- ●バッテリーで使っている場合は、 バッテリーを外してください。
- 販売店にご相談ください。

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火 災の原因になります。

● 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

♪ 注意

カセット挿入口に指をはさ まれないように注意する



けがの原因になること があります。

● 特にお子様にはご注意ください。

飛行機内で使うときは、航 空会社の指示に従う



本機が出す電磁波など により、飛行機の計器に 影響を及ぼす原因にな ることがあります。

● 病院などで使うときも、病院の指 示に従ってください。

長期間使わないときや、お 手入れのときは、電源プラ グを抜く



通電状態で放置、保管す ると、絶縁劣化、ろう電 などにより、火災の原因 電源プラグ になることがあります。 を抜く

● カセットやカードは、保護のため 取り出しておいてください。

本機の上に重い物を載せた り、乗ったりしない



倒れたり落下すると、 けがや製品の故障の原 因になることがありま

また、重量で外装ケー スが変形し、内部部品 が破損すると、火災・ 故障の原因になること があります。

レンズやファインダーを太 陽や強い光源に向けたまま にしない



集光により、内部部品 が破損し、火災の原因 になることがありま す。

注意

コイン電池は誤った使いかたをしない

- ・⊕ と ⊝ は逆に入れない
- ・加熱・分解したり、水などの液体や火の中に入れたりしない
- ・ネックレスなどの金属物といっしょにしない



取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火 災や周辺汚損の原因になることがあります。

異常に温度が高くなるとこ ろに置かない



特に真夏の車内、車のトランクの中は、想像以上に高温(約60℃以上)になります。本機やカセット、バッテリー、ACアダプターなどを絶対に放置しないでください。

外装ケースや内部部品 が劣化するほか、火災 の原因になることがあ ります。

フラッシュ発光中に、近く で発光部を直接見ない



強い光により、目を痛める原因になることがあります。

油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない



電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

たばこの煙なども製品の故障の原因になることがあります。

フラッシュの発光部分を直 接手で触らない



やけどの原因になる ことがあります。

接触禁止

●発光直後は、しばらく触らないでください。

使用上のお願い

ビデオカメラについて

● 使用中は本体が温かくなりますが、異常ではありません。

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ (携帯電話、電子レンジ、テレビやゲーム機など) からはできるだけ離れて使う

- テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で映像や音声が乱れることがあります。
- スピーカーや大型モーターなどが出す強い 磁気により、記録が損なわれたり、映像がゆ がんだりします。
- マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁 波により、お互いに影響を及ぼし、映像や音 声が乱れることがあります。
- ◆本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプターを一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なる べく使わない

● 近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影映像や音声が悪くなることがあります。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うとき は、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、塗装が はげる恐れがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触 させたままにしないでください。

浜辺など砂やほこりの多いところで使うと きは、内部や端子部に砂やほこりが入らな いようにする

また海水などでぬらさないようにする

- 砂やほこりは、本機やテープの故障につながります。(カセット、カードの出し入れ時はお気をつけください)
- 万一海水がかかったときは、よく絞った布で ふき、そのあと、乾いた布でふいてください。

本機を持ち運びするときは、落としたり、ぶつけたりしない

●強い衝撃が加わると、外装ケースがこわれ、 故障する恐れがあります。

お手入れの際は、ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤を使わない

- ◆ お手入れの際は、バッテリーを外しておく、 または電源プラグをコンセントから抜いて おきます。
- 溶剤を使うと外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- 本機は、柔らかい乾いた布でほこりや指紋を ふいてください。汚れがひどいときは、中性 洗剤を水でうすめ、その液にひたした布をよ く絞ってから汚れをふき取ってください。そ のあと、乾いた布で仕上げてください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に 従ってください。

監視用など、業務用として使わない

- 長時間使うと、内部に熱がこもり故障する恐れがあります。
- 本機は業務用ではありません。

長期間使用しない場合について

● 押入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤(シリカゲル)と一緒に入れることをおすすめします。

- このマークがある場合は-

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に 関する情報



このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなるまたは、低くなるほど影響が大きくなります。温度の低いところでは、満充電表示にならない場合や、使用開始後5分くらいでバッテリー警告表示が出る場合があります。また高温になると保護機能が働き、使用できない場合もあります。

使用後は、必ずバッテリーを外して保管する

- 付けたままにしておくと、本機の電源が「切」であっても、絶えず微少電流が流れています。そのままにしておくと、過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなる恐れがあります。
- ● バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく 温度が一定のところに保管してください。 (推奨温度:15℃~25℃、推奨湿度:40% ~60%です)
- 極端に低温、高温になるところで保管すると、バッテリーの寿命が短くなることがあります。
- 高温·多湿、油煙の多いところでは、端子が さびたりして故障の原因になります。
- 長期間保管する場合、1年に1回は充電し、ビデオカメラで充電容量を使いきってから再保管することをおすすめします。
- バッテリーの端子部に付いたほこりなどは 取ってください。

出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- 撮影したい時間の3~4倍のバッテリーを準備してください。スキー場などの寒冷地では 撮影できる時間がより短くなります。
- 旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるように AC アダプターも忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグも必要です。(P82)

バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

■端子部が変形したまま本体や AC アダプター に付けると、本体や AC アダプターをいため ます。

不要 (寿命になったなど) バッテリーは火 中などに投入しない

- 加熱したり火中などに投入すると、破裂する 恐れがあります。
- 充電直後でもバッテリーの使用時間が大幅 に短くなったら、バッテリーの寿命です。 新しいものをお買い求めください。

不要になった電池(バッテリー)は、貴重な資源を守るために、廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください使用済み充電式電池(バッテリー)の届け先最寄りのリサイクル協力店へ。詳細は、有限責任中間法人 JBRC のホームページをご参照ください。

● ホームページ: http://www.jbrc.net/hp

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- 端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- 分解しないでください。



| 充電式 | リチウムイオン

Li-ion

電池使用

使用上のお願い(つづき)

AC アダプターについて

- 熱くなっているバッテリーは、通常より充電 時間が長くかかります。
- バッテリーの温度が非常に高い、または非常に低い場合、[CHARGE] ランプが点滅し続け、充電できないことがあります。バッテリーの温度が適温になったあと、自動的に充電が始まりますので、しばらくお待ちください。それでも [CHARGE] ランプが点滅し続ける場合は、バッテリーまたは AC アダプターが故障している可能性がありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ラジオ(特に AM 受信中)の近くで使うと、 ラジオに雑音が入る場合があります。使用時 は 1 m 以上離してください。
- 使用中、AC アダプターの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 使用後は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしていると、AC アダプター単体で約 0.1 W の電力を消費しています)
- AC アダプター、バッテリーの端子部を汚さ ないでください。

機器を電源コンセントの近くに設置し、遮断装置(電源プラグ)へ容易に手が届くようにしてください。

カセットについて

カセットは絶対に高温の場所に置かない

● テープがいたんで、再生時にモザイク状のノイズが出ることがあります。

使用後は、必ずテープを始端まで巻き戻し、 取り出して保管する

- カセットを本機に入れたままにしたり、テープを途中で止めた状態で半年以上(保管状態により異なります)置いておくとテープがたるみ、いたみます。
- 半年に一度、テープを巻き直ししてください。テープを 1 年以上巻いたままにしておくと、温度や湿度による膨張、収縮などでゆが

- みが起きることがあります。またテープどう しがはりついてしまうことがあります。
- ほこりや直射日光(紫外線)、湿気などでテープをいためます。このようなテープを使用すると、本機やヘッドをいためる恐れがあります。
- 使用後は、必ずテープを始端まで巻き戻してから、ほこりなどから守るため、カセットをケースに入れ、立てて保管してください。

カセットに強い磁気を近づけない

● 磁石を使った器具(磁気ネックレスやおもちゃなど)は、思ったより磁気が強く、大切な撮影内容を消したり、ノイズを増やす原因となります。

カードについて

SD メモリーカード



● SD メモリーカードのラベルに記載されているメモリー容量は、著作権の保護・管理のための容量と、ビデオカメラやパソコンなどで通常のメモリーとして利用可能な容量の合計です。

カードの出し入れは必ず電源スイッチが 「切」の状態で行う

カード動作中ランプが点灯中(カードにアクセス中)は、カードを抜いたり、モードダイヤルを操作したり、電源を切らない、また振動や衝撃を与えない

カードを高温になるところや直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすいところに放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

◆ カードが破壊される恐れがあります。また、 カードの内容が破壊されたり、消失する恐れ があります。

使用後は、必ずカードを取り出して、保管 する

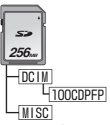
- 使用後や保管時、持ち運びのときは、収納 ケースなどに入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また、手などで触れないでください。

メモリーカードを廃棄 / 譲渡するときのお 願い

- ◆本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。
- 廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

カードのフォルダー構造

本機でフォーマットされたカードは、パソコンで見ると下図のようなフォルダーで構成されています。



- 100CDPFP フォルダーなどには最大で 999 枚の画像を記録できます。
- MISCフォルダーにはDPOF設定されたファイルが記録されます。

miniSD[™] カード(別売) について

- miniSD[™] カードは、必ず専用の miniSD[™] アダプターを装着してご使用ください。 miniSD[™] カードのみを入れると、本機や カードが故障する場合があります。
- miniSD™ アダプターのみを本機に入れないでください。また、miniSD™ アダプターを本機に入れた状態で miniSD™ カードのみを抜き差ししないでください。正常に動作しない場合があります。

液晶モニター / ファインダーについて

- 液晶面が汚れたときは、柔らかい乾いた布で ふいてください。
- 温度差が激しいところでは、液晶モニターに つゆが付くことがあります。柔らかい乾いた 布でふいてください。
- 寒冷地などで本体が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニター / ファインダーは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニター / ファインダーの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。

液晶モニター/ファインダーの画素については 99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けや常時点灯するものがあります。また、これらの点はテープやカードの映像には記録されませんのでご安心ください。

定期点検のお願い

美しい映像をご覧いただくために、使用環境(温度、湿度、ほこり)などによって異なりますが、およそ使用 1000 時間をめやすに清掃、ヘッドなどの摩耗部品を交換されることをおすすめします。

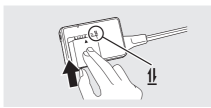
Quick guide (English)

Power supply

Charging the battery

When this product is purchased, the battery is not charged. Charge the battery before using this product.

- If the DC input lead is connected to the AC adaptor, then the battery will not get charged.
 Remove the DC input lead from the AC adaptor.
- Connect the AC mains lead to the AC adaptor and the AC mains socket.
- 2 Put the battery on the battery mount by aligning the mark, and then securely plug it in



Charging lamp

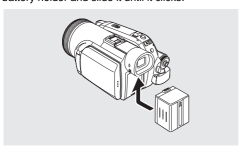
Lights up: Charging

Goes off: Charging completed

Flashing: The battery is over discharged (discharged excessively). In a while, the lamp will light up and normal charging will start. When the battery temperature is excessively high or low, the [CHARGE] lamp flashes and the charging time will be longer than normal.

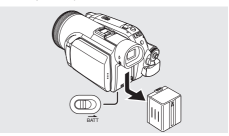
■ Fitting the battery

Push the battery (or the DC input lead) against the battery holder and slide it until it clicks.



Removing the battery

While sliding the [BATT] lever, slide the battery (or the DC input lead) to remove it.

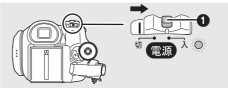


- Hold the battery with your hand so it does not fall.
 Before removing the battery, he sure to set the
- ●Before removing the battery, be sure to set the [電源](POWER) switch to [切](OFF).

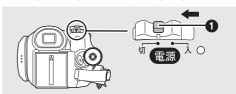
Turning the camera on

When the camera is turned on with the lens cap fitted, the automatic white balance adjustment may not function properly. Please turn the camera on after removing the lens cap.

■ How to turn on the power While pressing the button ①, set the [電源](POWER) switch to [入](ON).



- The Status indicator lights red and the power turns on.
- In Tape Recording Mode or Card Recording Mode, if the [電源] (POWER) switch is set to [入] (ON) while the LCD monitor and viewfinder are closed, the power turns off.
- How to turn off the power While pressing the button ④, set the [電源](POWER) switch to [切](OFF).

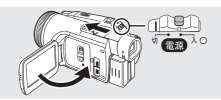


 The Status indicator goes off when the power turns off

■ How to turn the power on and off with the LCD monitor/viewfinder

When the [電源] (POWER) switch is set to [λ] (ON), the power can be turned on and off with the LCD monitor and the viewfinder when the unit is in Tape Recording Mode or Card Recording Mode.

1 Close the LCD monitor and retract the viewfinder.



- The Status indicator automatically goes off and the power turns off.
- However the power does not turn off if the LCD monitor is closed and the viewfinder is retracted while recording on a tape.
- 2 Open the LCD monitor or extend the viewfinder to turn the power on and use the movie camera again.



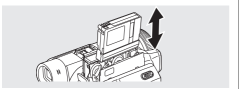
 The Status indicator lights red and the power turns on.

Inserting/removing a cassette

- 1 Fit the AC adaptor or the battery and turn on the power.
- 2 Slide the [開く / カセット取出し] (OPEN/ EJECT) lever and open the cassette cover.



- When the cover is fully opened, the cassette holder will come out.
- 3 After the cassette holder is opened, insert/ remove the cassette.



- When inserting a cassette, orient it as shown in the figure, and then securely insert it as far as it goes.
- When removing, pull it straight out.
- 4 Push the [PUSH] mark 1 in order to close the cassette holder.

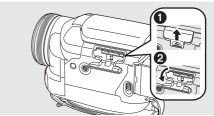


5 Only after the cassette holder is completely housed, close the cassette cover tightly.

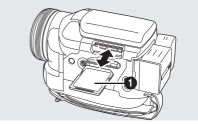
Inserting/removing a card

Before inserting/removing a card, be sure to set the [電源](POWER) switch to [切](OFF).

- If the card is inserted or removed with the power turned on, this movie camera may malfunction or the data recorded on the card may be lost.
- Check that the Status indicator has gone off.
- 1 Open the card slot cover.



2 Insert/remove the card into/from the card slot.



- When inserting a card, face the label side 1 towards you and push it straight in with one stroke as far as it goes.
- When removing the card, open the card slot cover and press the center of the card and then pull it straight out.
- 3 Securely close the card slot cover.

Quick guide (English) (Continued)

Selecting a mode

Rotate the mode dial to select your favourite mode.

Rotate the mode dial.

• Set your desired mode to 1.



2 : Tape recording mode

Use this when you record the image on a tape. (Also, you can simultaneously record still pictures on a card while recording images on a tape.)

Use this to play back a tape.

: Card recording mode

Use this to record still pictures on a card.

: Card playback mode

Use this to play back the still pictures recorded on a card.

PC connection mode

You can view or edit the images recorded on a card on your personal computer.

How to use the joystick

■ Basic joystick operations

Operations on the menu screen and selection of files to be played back on the multi-image display

Move the joystick up, down, left, or right to select an item or file, and then push in the center to set it.





Select by moving up, down, left, or right.Determine by pushing the center.

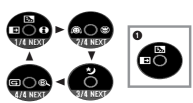
■ Joystick and screen display

Push the center of the joystick, and icons will be displayed on the screen. Each time the joystick is moved down, the indication changes.

(In the Tape playback mode or the Card Playback Mode, the icons will be automatically displayed on the screen.)

• To switch the language, refer to page 98.

1) Tape recording mode ([フルオート / マニュアル / フォーカス] (AUTO/MANUAL/FOCUS) switch is set to [フルオート] (AUTO))

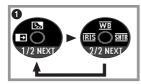


	•	1	Fade
1/4	•	ş	Backlight compensation
	•	0	Help mode
2/4	•		Soft skin mode
2/4	•	(Tele macro
3/4	A 4.	Color night view/	
3/4	•	シ	0 Lux color night view
1/1	•	U	Recording check
4/4	•	®	Blank search

• 1 is displayed while recording on a tape.

2) Tape recording mode ([フルオート / マニュアル / フォーカス] (AUTO/MANUAL/FOCUS) switch is set to [マニュアル] (MANUAL))





	•	IRIS	Iris or gain value
5/5	•	<u>WB</u>	White balance
	▶	SHTR	Shutter speed

- 1 is displayed while recording on a tape.
- 3) Tape playback mode



▲ Mayback/pause		⅓	Playback/pause
	▼	_	Stop
	▼		Rewind (review playback)
	A	*	Fast forward (cue playback)

4) Card recording mode ([フルオート/マニュアル/フォーカス] (AUTO/MANUAL/FOCUS) switch is set to [フルオート](AUTO))



	lack	Š	Backlight compensation				
1/2		0	Help mode				
	•	\circ	Self-timer recording				
2/2	•		Soft skin mode				
2/2	•	(3)	Tele macro				

5) Card recording mode ([フルオート/マニュアル/フォーカス] (AUTO/MANUAL/FOCUS) switch is set to [マニュアル] (MANUAL))



	•	IRIS	Iris or gain value			
3/3	•	<u>WB</u>	White balance			
	•	SHTR	Shutter speed			

6) Card Playback Mode



▲ Mayback/stop			Playback/stop
▼ 🖮 Delete		Delete	
◆ Playback		4	Playback previous picture
	•	*	Playback next picture

Quick guide (English) (Continued)

Switching the language

You can switch the language on the screen display or the menu screen.

1 Press the [メニュー] (MENU) button.



2 Move the joystick up or down in order to select [(38 LANGUAGE] and then move the joystick right or press it to set the selection.







3 Move the joystick right to select [English].





4 Press the joystick to determine the setting.

Help mode

Select an icon for an explanation of the function.

- Set to Tape/Card Recording Mode.
- 1 Press the joystick to display the icon during the recording pause. Move the joystick down until icon appears.



2 Move the joystick right to select the Help mode icon [♠].





- The help mode explains the operation icons displayed when the [フルオート/マニュアル/フォーカス] (AUTO/MANUAL/FOCUS) switch is set to [フルオート] (AUTO) in Tape/Card Recording Mode.
- 3 Move the joystick up, left, or right to select the desired icon.





- An explanation of the selected icon is displayed on the screen.
- Each time the joystick is moved down, the indication changes.

■ To exit the Help mode

Select [EXIT] or press the [\times =1-] (MENU) button.

 When the Help mode is used, functions cannot be set.

Using the menu screen

1 Press the [メニュー] (MENU) button.



- The menu corresponding to the mode selected by the mode dial is displayed.
- Do not switch the mode dial when the menu is displayed.
- 2 Move the joystick up or down in order to select the top menu.



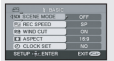


3 Move the joystick right or press it to set the selection.





4 Move the joystick up or down in order to select the sub-menu.





- 5 Move the joystick right or press it to set the selection.
- 6 Move the joystick up or down in order to select the item to be set.





7 Press the joystick to determine the setting.



■ To get back to the previous screen Move the joystick left.



■ To exit the menu screen

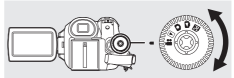
Press the [$\times = 1$] (MENU) button.

Recording on a tape

Remove the lens cap.

(When the camera is turned on with the lens cap fitted, the automatic white balance adjustment may not function properly. Please turn the camera on after removing the lens cap.)

Set to Tape Recording Mode.



1 Press the recording start/stop button to start recording.



2 Press the recording start/stop button again to pause recording.



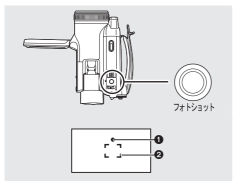
Quick guide (English) (Continued)

Recording still pictures onto a card (Photoshot)

Set to Card Recording Mode.



- 1 Press the [フォトショット] (PHOTO SHOT) button halfway in order to adjust focusing. (For auto focusing only)
 - If you set [O.I.S.] to [ON], then the image stabilizer function will be more effective.
 ([MEGA] (MEGA OIS)] will be indicated.)
 - The iris/gain value is fixed and this movie camera focuses on the subject automatically.



- ♠Shutter chance mark
- (The white lamp flashes.): Focusing
- (The green lamp lights up.): When in focus No mark: When focusing is unsuccessful
- The shutter chance mark is indicated as follows when the [フォトショット] (PHOTO SHOT) button is not pressed halfway. Please use it as a guide for recording.
- (The green lamp lights up.):When in focus and a good picture can be recorded
- O (The White lamp lights up.):Almost in focus
- 2 Focus area
- 2 Press the [フォトショット] (PHOTO SHOT) button fully.

Zoom in/out function

You can zoom in up to 12× optically.

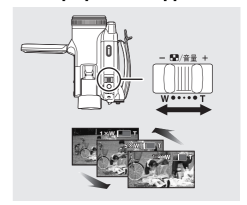
Set to Tape/Card Recording Mode.

Wide-angle recording (zoom out):

Push the [W/T] lever towards [W].

Close-up recording (zoom in):

Push the [W/T] lever towards [T].



Playing back tape

• Set to Tape Playback Mode.



Operate with joystick.





Playback/Pause

►►: Fast forward/Cue playback (Reverts to playback with the ton.)

■: Stop

■ To adjust volume

Adjust the speaker volume for playback.

Move the [一冊 / 音量 +] (VOLUME) lever to adjust the volume.



Towards [+]: increases the volume Towards [-]: decreases the volume (Nearer the bar to [+], larger the volume.)

Playing back card

• Set to Card Playback Mode.



Operate with joystick.





: Slide show (Plays back the still pictures on the card in order) start/stop.

Plays back the previous picture.Plays back the next picture.

仕様

デジタルビデオカメラ

電源 DC 7.9/7.2 V

消費電力 録画時 4.2 W(ファインダー使用時)

4.5 W(液晶使用時 明るさ:標準)

信号方式	NTSC 日米標準信号方式				
録画方式	Mini DV 方式(民生用デジタル VCR SD 仕様)				
使用テープ	6.35 ミリ幅ミニ DV カセットテープ				
録画時間	最大 80 分(SP)120 分(LP)(DVM80 使用時)				
テープ速度	SP時:18.812 mm/秒 LP時:12.555 mm/秒				
映像記録方式	デジタルコンポーネント記録				
音声記録方式	PCM デジタル記録: 16 bit (48 kHz/2ch) 12 bit (32 kHz/4ch)				
撮像素子	CCD 固体撮像素子×3(総画素約107万×3、 有効画素 静止画約99万×3(4:3)/約74万×3(16:9)、 動画約70万×3(4:3)/約73万×3(16:9))				
レンズ	自動絞り 12 倍電動ズーム F1.6 ~ F2.8 (f = 3.3 ~ 39.6 mm、 35 mm 換算: テープ 44.5 ~ 534 mm(4:3)/41.3 ~ 496 mm(16:9)、カード 37.6 ~ 451 mm(4:3)/41.0 ~ 492 mm(16:9)) テレマクロ付き(フルレンジ AF)				
早送り・巻き戻し	約2分20秒 (DVM60使用時)				
フィルター径	43 mm				
ズーム	光学 12 倍・デジタル 30 倍・スーパーデジタル 120 倍				
モニター	2.7 インチワイド液晶モニター(約 12.3 万画素)				
ファインダー	電子カラービューファインダー				
マイク	ステレオマイクロホン(ズーム機能付)				
スピーカー	20 mm 丸形 1 個				
白バランス調整	自動追尾ホワイトバランス方式				
標準被写体照度	1400 lx				
最低照度	5 lx (カラーナイトビュー時 2 lx)				
映像出力	1 Vp-p 75 Ω				
S映像出力	Y 出力:1 Vp-p 75 Ω C 出力:0.286 Vp-p 75 Ω				
3 映像山刀	C 出力:0.286 Vp-p 75 Ω				
音声出力	C 出力: 0.286 Vp-p 75 Ω 316 mV インピーダンス 600 Ω				

マイク入力	マイク感度 – 50 dB(0 dB = 1 V/Pa 1 kHz) (ステレオミニジャック)
USB	カードリーダーライター機能(著作権保護対応無し) USB2.0 準拠 (ハイスピード)、USB 端子 TYPE miniB PictBridge 対応
デジタルインター フェース	DV 入出力端子(IEEE1394、4pin)
フラッシュ	GN 5.3
外形寸法	幅 91 mm × 高さ 73 mm × 奥行き 153 mm (突起部除く)
本体質量	約 570 g (バッテリー、テープ、レンズキャップ含まず)
使用時質量	約 670 g(付属のバッテリー、テープ:AY-DVM60、 レンズキャップ使用時)
推奨使用温度	0 ℃~ 40 ℃
許容相対湿度	10 %~ 80 %
バッテリー持続時間	12 ページを参照してください。

メモリー機能

記憶メディア	SD メモリーカード: 8 MB、16 MB、32 MB、64 MB、128 MB、256 MB、512 MB、1 GB、2 GB まで (FAT12、FAT16 形式に対応)			
静止画記録方式	JPEG (DCF/Exif2.2 準拠)、DPOF 対応			
記録画素数	(4:3) 2288 × 1728/1600 × 1200/1280 × 960/640 × 480 画素 (ワイド) 2288 × 1288/1280 × 720 (テープ撮影モードのみ) /640 × 360 画素			

WEB カメラ

圧縮方式	Motion JPEG 準拠
記録画素数	320 × 240 (QVGA)
フレームレート	約6 fps

AC アダプター

1 + 安皇	
入力容量	1
DC 出力 7.9 V 1.4 A(ビデオカメラ)	
充電出力 8.4 V 0.65 A(充電)	

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・ まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は・・・

- ●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- ●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お 買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読 みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

(「本体 | にはソフトウェアの内容は含 みません)

■補修用性能部品の保有期間

当社は、このデジタルビデオカメラの補修用性能部 品を、製造打ち切り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持す るために必要な部品です。

■修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、直らないときは、 まず接続している電源を外して、お買い上げの販売 店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容				
製品名	デジタルビデオカメラ			
品 番	NV-GS500			
お買い上げ日	年 月 日			
故障の状況	できるだけ具体的に			

●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理を させていただきますので、恐れ入りますが、製品に保 証書を添えてご持参ください。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により 修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご 参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障個所の修理および部品交換・ 調整・修理完了時の点検などの作業にか かる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、製品のある場所へ技術者を派遣する場 合の費用です。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客 様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修 理、その確認などのために利用し、その記録を残す ことがあります。

また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託 する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に 提供しません。

お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

よくあるご質問 | 「メールでのお問い合わせ」な どはホームページをご活用ください。

http://panasonic.co.jp/support/

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル(全国共通番号)

20570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安を お知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご 相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページを ご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック

お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 00 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX अरमा **500 0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック 修理 ご相談窓口

北 海 道 地 区 札幌 札幌市厚別区厚別南 帯広 帯広市西20条北 2丁目23-3 2丁目17-7 **3** (011)894-1251 **75** (0155)33-8477 旭川 旭川市2条通16丁目 函館 函館市西桔梗 1166 589番地241(函館 流通卸センター内) **33** (0166)22-3011 **23** (0138)48-6631 東 北 地 区 青森 青森市大字浜田 宮城 仙台市宮城野区扇町 字豊田364 7-4-18 **25** (017)775-0326 **25** (022)387-1117 秋田 秋田市東通り2丁目 山形 山形市平清水1丁目 1-7 1-75 **23** (050)5519-6348 **23** (023)641-8100 岩手 盛岡市厨川5丁目 福島 郡山市亀田1丁目 1-43 51-15 **23** (019)645-6130 **23** (024)991-9308 都 首 ठ 地 区 栃木 宇都宮市上戸祭 東京 東京都世田谷区宮坂 3丁目3-19 2丁目26-17 **23** (028)689-2555 **23** (03)5477-9780 群馬 前橋市箱田町325-1 山梨 甲府市宝1丁目 **25** (027)254-2075 4-13 **25** (055)222-5171 茨城 つくば市筑穂3丁目 15-3 神奈川 横浜市港南区日野 5TF3-16 **23** (029)864-8756 **25** (045)847-9720 埼玉 桶川市赤堀2丁目 新潟 新潟市東明1丁目 4-2 8-14 **23** (048)728-8960 **5** (025)286-0171 千葉 千葉市中央区末広 5丁目9-5 **23** (043)208-6034

		中	部	地	区		
石川	金沢市村			愛知	名古屋市		
	25 (076				塩入町8-		
富山	富山市村	根塚町	1丁目			819-0225	
	1-4	0\404	0540	岐阜		鶉4丁目42	
	23 (076	· · · ·		<u> </u>	(555)	278-6720	
福井	福井市局	問屋町2	2丁目	高山		岡町3丁目	
	14	70\05	F001		82 8 (057	7\00 0010	
	25 (07)					7)33-0613	
長野	124 1 1107	寿北71	厂目	三重		村町字山神	
	3-11	20,00	0000		421	055 4000	
	25 (026				23 (059)	255-1380	
静岡	静岡市		有東				
	2丁目3						
	23 (054	4)287	-9000				

	近	畿	地	区
	東市霊仙寺-48	丁目	奈良	大和郡山市筒井町 800番地
75	(077)582	-5021		1 (0743)59-2770
	(都市伏見区)		和歌山	和歌山市中島499-1 (073)475-2984
	(075)672		兵庫	
	阪市北区本川	主西		琴/緒町3丁目2-6
	丁目1-7 8 (06)6359	6225		1 (078)272-6645
	中	玉	地	区
	取市安長29 (0857)26		浜田	浜田市下府町327-93
	*子市米原4 ⁻ -33		岡山	(0000, 00_0
_	-33 (0859)34	-2129		8 (086)242-6236
	公江市平成町		広島	広島市西区南観音
	82番地14 (0852)23	-112Ω		8丁目13-20 农 (082)295-5011
	10032/23 1雲市渡橋町		ш	
	(0853)21			下郷220-1
				1 (083)973-2720
	兀	玉	地	区
	124	124	115	
	松市勅使町1 (087)868		高知	高知市仲田町2-16
I I	(007)000 (島市沖浜2)		愛媛	(000/00 0 1-
	(088)624			八倉75-1
				1 (089)905-7544

		九	州	地	区
福岡	春日市着 3丁目42 3 (092	8		宮崎	宮崎市本郷北方 字草葉2099-2 〒(0985)63-1213
佐賀	佐賀市鍋 八戸字上	 島町ナ 深町3	文字 8044	熊本	熊本市健軍本町12-3 公 (096)367-6067
長崎	窓 (095 長崎市東	到194	49-1		本渡市港町18-11 (0969)22-3125
大分	☎ (095 大分市家 8-35			鹿児島	鹿児島市与次郎 1丁目5-33 ☎ (099)250-5657
	क (097	')556-	3815	大島	名瀬市長浜町10-1 ☎ (0997)53-5101

所在地、電話番号が変更になることがありますので、 あらかじめご了承ください。 1005

地

区

25 (098)877-1207

縪

沖

沖縄 浦添市城間4丁月23-11

さくいん (アイウエオ順)

英・数字順	
で OLux カラーナイトビュー	38
12bit 6	1、68
16bit	
AC アダプター	
AGS	
A/V 端子	
DC コード	11
DPOF 設定	57
EVF	26
ジェイペグ JPEG 3	4、54
LCD	26
PCM 音声	68
ピクトブリッジ PictBridge	62
POWER LCD	26
Quick guide (English)	94
REMOTE/MIC 6, 2	9. 61
	-
SD メモリーカード6	4、92
SP/LP モード	4、92
SP/LPモード あ行	4、92 31
SP/LP モード あ行 赤目軽減	4、92 31 43
SP/LP モード あ行 赤目軽減 アフレコ	4、92 31 43 61
SP/LP モード あ行 赤目軽減 アフレコ うっかり撮り防止	4、92 31 43 61
SP/LP モード あ行 赤目軽減 アフレコ うっかり撮り防止 液晶 AI	4, 92 31 43 61 42
SP/LP モード あ行 赤目軽減 アフレコ うっかり撮り防止 液晶 Al 液晶モニター	4、92 31 43 61 26 6、93
SP/LP モード あ行 赤目軽減 アフレコ うっかり撮り防止 液晶 AI 液晶モニター オートフォーカス	4, 92 31 43 61 26 6, 93 83
SP/LP モード あ行 赤目軽減うっかり撮り防止	4, 92
SP/LP モードあ行 赤目軽減	4, 92
SP/LP モード あ行 赤目軽減	4, 92
SP/LP モードあ行 赤目軽減	4, 92
SP/LP モードあ行 赤目軽減	4, 92
SP/LP モードあ行 赤目軽減	4, 92
SP/LP モードあ行 赤目軽減	4, 92

カード再生	54
カードスローシャッター	
カセット	
可変速サーチ	
 可変速ズーム	
カメラ情報	
画面表示	
カラーナイトビュー	
逆光補正	
記録画素数 33、	
記録枚数	
記録モード	31
クイックスタート	16
クリーニングテープ	75
グリップベルト	10
黒バランス	48
結露	
誤消去防止つまみ	
コマ送り再生	52
さ行	
撮影お知らせランプ	
撮影可能時間	
撮影チェック	
三脚	8
シーンモード	
視度調整レバー	
絞り・ゲイン	
写真画質	
シャッター効果	
シャッター速度 シャッター	49
シャッター チャンスマーク 34、	25
- ファンスャーフ 34、 充電時間	
兀电时间 充電ランプ	
ルモフフフ ジョイスティック	
フョイスティッフ 初期設定	
ショルダーベルト	

フェードアウト 40
フェードイン 40
フォーカス 31、35、49
フォーマット 56
フォトショット
フラッシュ 42
ブランクサーチ 33
フリースタイルリモコン 29
フルオートモード31
プロシネマモード44
プロテクト設定 56
ヘッド汚れについて
(ヘッドクリーニング) 75
ヘルプモード 23
ホットシュー9
ホットシューマイク 68
ホワイトバランス 47、83
ま行
マイクレベル設定 41
マニュアルフォーカス49
У=¬ 24、66
メニュー画面66
モード19
ら行
リピート再生51
リモコン 27、28
リモコンモード 28
連写カードショット 46
レンズキャップ 9
レンズフード 9
録画待機60
わ行
ワイドモード 44
ワイヤレスリモコン 25、27、28
ワンタッチ
マジックストラップ10



この取扱説明書の印刷には、植物性 大豆油インキを使用しています。

この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。

愛情点検

長年ご使用のデジタルビデオカメラの点検を!



こんな症状は ありませんか

- ・電源コードやプラグが異常に熱い
- ・煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ・水などの液体や異物が入った
- ・映像が乱れたり、きれいに映らない
- ・その他の異常や故障がある



このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、 電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に 点検をご相談ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	日	品	番	NV-GS500
販 売 店 名					7	5 ()
お客様相談窓口					1	5 ()

松下電器産業株式会社 ネットワーク事業グループ

〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© 2005 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

F1205Ke0 (70 (A))

